

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter								
DO FK/HS/RG 35 (M4)																										
58.16	Hu re	-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	12	-	-	-	-	-	-	-	PCR I, Ex 1 (MBR)							
		-	-	-	-	-	(29)	30	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR IV, Ex 1 (MBR)							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(7)	(8)	-	-	-	PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XII, Ex 2 VSE (MBR)							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XIV, Ex 2 VSE (MBR)							
		X	-	-	23	-	28	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXII, Ex 3 VSE (MBR)							
		X	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXIII, Ex 3 VSE (MBR)							
		X	-	-	21	-	-	14	-	12	-	-	-	-	-	7	9.3	10	PCR XXIV, Ex 3 VSE (MBR)							
		-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXVII, Ex 3 VSE (MBR)							
		X	-	-	-	-	30	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXIII, Ex 3 VSE (MBR)							
		-	-	-	23	-	14	-	-	11	-	-	-	9	-	-	-	-	PCR XXXV, Ex 3 VSE (MBR)							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXVI, Ex 3&2 pooled VSE (MBR)							
		X	-	-	20	-	-	-	-	12	-	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 4, Ex 4							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 4							
		X	-	18	-	(13)	(28)	-	-	-	10	-	-	12	-	-	-	15	16	VSE 20, Ex 4						
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 23, Ex 2						
		X	Y	-	20	25	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	VSE 23, Ex 4						
		-	-	(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 24, Ex 2						
		-	Y	(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 24, Ex 4						
Konsensus		X	Y	(17)	(18)	20	23	(25)	(14)	28	(29)	30	14	(11)	12	12	(10)	(11)	(6)	9.3	12	(14)	(15)	16		
934.01	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick						
		-	-	-	(20)	-	-	-	-	-	-	-	(10)	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	14	16	-	-	-	(12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	(28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VI, Ex 1 (MBR)						
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VI, Ex 3 (MBR)						
		X	-	-	20	-	-	-	-	13	-	12	-	9	9.3	-	-	-	-	PCR XVI, Ex 4 VSE (MBR)						
		-	-	-	16	17	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XVII, Ex 4 VSE (MBR)						
		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	PCR XXII, Ex 5 VSE (MBR)						
		-	-	-	14	-	(12)	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXIII, Ex 5 VSE (MBR)						
		X	Y	-	25	(26)	28	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXV, Ex 5 VSE (MBR)						
		X	Y	-	20	-	-	-	-	(11)	-	10	-	6	9.3	-	-	-	-	PCR XXXIII, Ex 5 VSE (MBR)						
		-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXVI, Ex 5 VSE (MBR)						
		X	Y	-	25	-	29	-	-	-	13	-	-	8	-	-	-	-	-	PCR XXXIX, Ex 5 VSE (MBR)						
		X	Y	-	20	-	29	-	-	-	13	-	-	6	-	-	-	-	-	VSE 4, Ex 4						
		X	Y	-	(21)	-	(28)	-	(14)	-	12	-	-	9.3	-	-	-	-	-	VSE 4, Ex 6						
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	VSE 12, Ex 6						
		X	Y	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	14	-	17	-	-	VSE 17, Ex 4			
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	12	13	14	16	-	-	VSE 17, Ex 6		
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	12	13	16	-	-	-	VSE 20, Ex 6		
		X	-	17	-	16	-	-	28	29	-	-	-	11	12	13	25	-	13	-	16	-	-	-	VSE 29, Ex 4	
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 6	
		X	-	-	-	-	(28)	29	-	-	-	12	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 4	
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	12	13	-	6	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 6
Konsensus		X	Y	(17)	14	16	20	25	(10)	(13)	(14)	28	29	(14)	(9)	(11)	13	12	13	(25)	(12)	13	(14)	16	(17)	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
35	Fe II																	1997 Schultes
		X Y	15 (17) 18	15 17	(21) (25)	16 -	29 -	- -	9 12	14 -	- -							2000 Schultes
		X Y	- -	(17) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
		(X)	- -	- -	- -	(10) -	- -	- -	- -	- -	- -							
		- -	- -	16 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
		- Y	- -	17 -	- -	8 14	29 -	- -	11 -	- -	- -							
		X -	17 -	15 16	25 -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -							
		X Y	17 -	17 -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -							
		- -	17 -	16 -	- -	10 14	- -	- -	- -	- -	- -							
		- -	- -	- -	20 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
		X Y	16 -	- -	- -	- -	29 -	18 19	12 -	- -	- -							
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -							
		- -	- -	- -	21 -	- -	27 -	- -	(12) 13	- -	- -							2004 Fulge
		- -	15 -	- -	- -	- -	28 -	- -	- -	11 13	- -	(10) -						
		- -	14 -	- -	- -	- -	(28) (29)	- -	- -	11 12 13	- -	11 12						
		- -	- -	- -	(24) 25	- -	(30) 31	- -	(10) -	(12) 13	- -	10 -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							2007 Suray
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							2008 Pepperl
		- -	- -	- -	21 25	- -	29 -	- -	- -	- -	- -	7 -						PCR15ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						PCR15ccr5 / Ex3 DOS (JMC)
		- -	- -	- -	20 -	- -	29 -	- -	- -	- -	- -	9.3 -						PCR20ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		X Y	15 17	- -	- -	10 14	- -	(14) -	11 12	- -	11 -	- -						PCR I, Ex 4 (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						PCR VI, Ex 1 (MBR)
		X Y	- -	- -	(24) 25	- -	28 -	14 (18) 19	11 12	13 -	- -	9.3 -						PCR VI, Ex 4 (MBR)
		- Y	15 -	17 -	20 -	14 -	28 -	- -	- -	- -	12 -	- -						PCR XII, Ex 4 (MBR)
		- Y	- -	- -	20 -	- -	- -	14 -	11 -	12 -	- -	9.3 -						PCR XIV, Ex 4 (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	29 -	- -	- -	- -	- -	9.3 -						PCR XXIV, Ex 1 (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -						PCR XXV, Ex 3 (MBR)
		X -	15 (16) 17	(16) 17	20 -	- -	- -	- -	- -	12 -	11 -	- -						PCR XXVII, Ex 5 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	21 25	- -	21 -	- -	11 12	13 -	- -	7 -						PCR I, Ex 6 (MMS)
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	14 -	12 -	12 13	- -	- -						PCR I, Ex 7 (MMS)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 -	- -	- -	- -	- -						PCR II, Ex 6 (MMS)
Konsensus		X Y	15 17	16 17	20 25	10 14	28 29	14 19	11 12	12 13	11 (12)	(10)(11)(12)	7 9.3					
107	Ti re	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						2005 Croll
		- -	(18) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- Y	15 17	14 16	20 -	- -	28 (29)	- -	(11) 12	12 13	- -	12 -						
		- Y	- -	13 16	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	12 -						
		- -	- -	(16) -	- -	- -	- -	- -	11 12	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	18 -	14.2 18	- -	- -	- -	- -	7 13.2	- -	- -	- -						
		- -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- Y	- -	16 -	20 -	10 -	29 -	16 -	12 -	13 -	- -	- -						
		X Y	- -	- -	20 (25)	- -	28 29	14 19	11 12	12 13	- -	9.3 -						VSE 4 Ex 1
		X Y	- -	- -	20 -	- -	- -	14 19	11 12	12 13	- -	9.3 -						VSE 11, Ex 1
		X Y	15 17	16 17	- -	10 14	29 -	- -	- -	11 12	- -	12 13	23 24	13 14	16 17			VSE 24a, Ex 1
		X Y	15 17	16 17	- -	10 14	28 -	- -	- -	11 12	- -	12 13	23 -	13 14	16 17			VSE 24b, Ex 1
		X Y	15 17	16 17	- -	10 14	28 29	- -	- -	11 12	- -	(12) 13	23 24	13 14	16 17			VSE 27, Ex 1
Konsensus		X Y	15 17	16 17	20 (25)	10 14	28 29	14 19	11 12	12 13	11 12	12	9.3	12 13	23 24	13 14	16 17	
4.01	Mand	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	13 -	- -	10 -						2006 Schiliz
		- Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	28 -	- -	10.2 -	12 13	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
Konsensus		(Y)					(28)		(11)(12)	(12) 13		(10)						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358		VWA		FGA		D8S1179		D21S11		D18S51		D5S818		D13S317		D7S820		CSF1PO	TH01	D16S539		D2S1338		D19S433		D9S1120		Bearbeiter				
900.03	Calv	X	Y	15	17	16	17	20	25			28	29			11	12	12	13			12	-									2006 Schilz			
		X	Y	15	17	16	17	20	25	10	14	28	29	14	19	11	12	12	13	11	12														
		X	Y	15	17	16	17	20	25	10	14	28	29	14	(19)	11	12	12	13	11	12														
		X	Y	15	17	(16)	17	20	25			28	29			11	12	12	13			12	-												
		X	Y	15	17	16	17	20	25	10	14	28	29	14	19	11	12	12	13	11	12														
		X	Y	15	17	16	17	20	25			28	29			11	12	12	13			12	-												
		X	Y	15	17	16	17	20	25			28	29			11	12	12	13			12	-												
		X	Y	15	17	16	17	20	25			28	29			11	12	12	13			12	-												
		X	Y	15	17	16	17	20	25			28	29			11	12	12	13			12	-												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Scholten			
		X	Y	15	-	(16)	17	20	25	10	14	28	(29)	-	-	11	12	12	(13)	-	-														
		X	Y	15	17	16	17	-	-	10	14	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-														
		X	Y	15	17			20	25			28	29			11	12	8	14			(11)	12										2006 Krause		
		X	Y	15	17			20	25			28	29			11	12	8	14			12	-												
		X	Y	15	17			20	25			28	29			11	12	8	14			(11)	12												
								21	-									-	-														2008 Pepperl		
								-	-									-	-																
								20	-									8	-																
								20	25									(11)	(12)																
								-	-									-	-			-	-												
								-	-									-	-			6	-												
								-	-									-	-			-	-												
								-	-									11	-			9.3	-												
								-	-									11	-			-	-												
								-	-									-	-			-	-												
								-	-									-	-			6	(9.3)												
								-	-			29	(30)	-	-	-	-	8	-			6	9.3												
								-	-			-	-	-	-	11	-	-	-			9.3	-												
								-	-			28	29	-	-	12	-	-	-			9.3	-												
								-	-			-	-	-	-	-	-	(10)	-			9.3	-												
								-	-			-	-	14	-	11	-	-	-			9.3	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-					-	-			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-												
		-	-																																

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO FK/RG/BS 38 (F1)																			
97	Hu re	-	-		-	-	-	-	(9)	-	11	-						2009 Schubert	
		-	-		-	-	-	-	10	-	12	-							
		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-					
		X	-		-	-	-	-	(8)	9	-	-						PCR IV, Ex 1 (MBR)	
		-	-		-	-	-	-	9	11	13	-						PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	(15) 16	17 18	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR X, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	16	-	16	-	23	-	15	-	29	-	12	-			PCR XII, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	-	-	21	-	29	-	12	-	11	13	11	-			PCR XIV, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	16	-	16	-	20 21	8 15	29	-	-	11	-	12			PCR XIX, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	-	-	20 21	-	(28) 29	12	-	9	11	11	13				PCR XX, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	16	-	16	-	20 21	8	-	28 29	-	-	9	-	11	-	PCR XXVII, Ex 2 VSE (MBR)	
		X	-	-	-	20 21	-	28 29	18	-	9	11	11	13				PCR XXXIII, Ex 2 VSE (MBR)	
Konsensus		X	16	16 (17) (18)	20 21	8 15	28 29	12 18	9 11	11 13	12		7 9.3						
40	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997 Schultes	
		-	(V) (18)	-	-	(26)	-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	-	-	2005 Mußlick	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		(X)	-	17 18	(16)	-	-	-	8	11	(9)	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		X	Y	-	-	20 21	-	(28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		X	Y	16	-	16	-	28	-	12 (18)	9	11	11	13				VSE 4, Ex 4	
Konsensus		X (Y) (16)		(16)		(20) (21)		28	(8) (9) 11 (11) (13)		(9) (12)		(7) (9.3)	(12) (13)	(17)	(13)	(15) (16)	VSE 20, Ex 4	
72.01	UI li	X	-	-	-	20 21	27 28	12 18	11	-	12 13		7 9 9.3					PCR VIII, Ex1 VSE (MBR)	
		X	-	16	-	16	-	21	-	8 15	28 29	18	-	9	-	11	-	PCR XIII, Ex 1 VSE (MBR)	
		X	-	16	-	14 16	-	8 (15)	28 29	-	9	11	11	13	-	-		PCR XIX, Ex 1 VSE (MBR)	
		X	-	-	-	20 21	-	29	-	12 18	9	11	11	13				PCR XX, Ex 1 VSE (MBR)	
		X	-	16	-	16	-	(15)	-	29	-	9	-	12 13	17	-	13	15 16	VSE 27, Ex 1
Konsensus		X	-	16		(14) 16	20 21	8 15	28 29	12 18	9 11	11 13	(9) (12)	7 (9) 9.3	(12) (13)	(17)	(13)	(15) (16)	

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
26	DO FK/RG/BS 38 (F1)	Fe II																
		X	- 16 -	16 17	20 21	8 15	28 29	- -	9 11	11 13	- -							1997 Schultes
		X	(Y) 16 -	16 -	20 -	8 15	- -	(12) (13)	9 11	11 13	9 (12)							2000 Schultes
		X	- 15 16	16 17	- -	8 15	28 29	- -	9 (11)	11 13	- -							
		X	- - -	16 17	- -	8 15	28 29	- -	(9) (13)	- -	- -							
		X	- - -	16 -	- -	8 -	- -	- -	- -	- -	- -							
			(16) -		(20) -				9 -	11 13	(9) 10 11 12							2003 Schiliz
			15 -		20 -		28 -		9 -	11 -			11 13					2004 Fulge
			15 16		20 21		28 29		(11) -	10 11 12 13			11 12 13					
			16 18		21 22		28 29 30		11 13	10 13			11 12					
		X	- - -															2004 Bertermann
		X	- - -															2004 Schmidt
		X	- - -															
		X	- - -															
		- - -	- - -	16 -	21 (24)	- -	- -		8 11	13 -			(10) 13					2007 Suray
		X	- 16 -	16 -	- -	- -	- -		9 11	11 13			- -					
										13 -								
										(8) 11								2008 Pepperl
										11 13								
										26 -								
		X	- - -										7 9.3					PCR IV, Mex 5 (MBR)
		X	- - -		20 21		28 29 (30)	12 (17) 18	9 11	11 (12) 13			9.3 -					PCR IV, EZ1 (MBR)
		X	- 16 18	(15) 16	(20) -	8 15	28 29 30	- -	9 11 13	11 13	10 -							PCR X, EZ1 (MBR)
		X	- 16 -	14 16	20 21	8 15	(28) 29 30	12 18	9 11	13 -	9 -							PCR XII, EZ1 (MBR)
		X	- - -		20 21		28 29	12 14 18	11 -	10 11			(6) 7 9.3					PCR XIV, EZ1 (MBR)
		X	- 16 18	16 -	21 -	8 15	28 29	12 -	9 11	11 13	10 -							PCR XIX, EZ1 (MBR)
		X	- - -		20 21		28 29	12 (18)	9 11	11 13			7 9.3					PCR XX, EZ1 (MBR)
		- - -	- - -	- -	(19) 20	- -	- -	- -	11 12	- -	- -							PCR XXVII, Ex 1 (MBR)
		X	- 16 -	16 17	- -	8 15	- -	12 18	10 11	13 -	9 -							PCR XXVII, Ex 3 (MBR)
		X	- 16 -	(15) 16	20 21	- -	- -	- -	- -	- -	8 -							PCR XXVII, Ex a (MBR)
		- - -	- 15 16	(15) 16	20 -	(14) 15	- -	- -	9 -	11 -	9 12							PCR XXVII, Ex b (MBR)
Konsensus		X	16 18	16 17	20 21	8 15	28 29	12 18	9 11	11 13	9 10 12	11 12 13	7 9.3					
39	Ti re																	
		X	- 16 -	16 -	21 -		29 -		9 -	- -			11 13					1997 Schultes
		X	- - -	(11) -	21 -		29 30		11 -	- -			- -					2005 Croll
		- - -	- 16 -	16 -	26.2 -		28 -		9 13.2	- -			- -					
		X	- - -		21 -		- -		- -	- -			- -					
		X	- - -	16 18	- -		29 30.2		9 11	8 11 (13)			10 11					
		- - -	- - -	16 -	20 -		- -		11 -	- -			11 -					
		X	Y - -	(16) -	- -		29 -		9 -	11 -			- -					
		X	- 16 -	(18) -	21 26		- -		- -	(8) -			- -					
		X	- - -	13 21	20 -	8 -	29 -	13 -	- -	- -	15 -		- -					
		X	- - -		21 -		28 29	12 -	9 -	- -			- -					PCR IV, Ex II (MBR)
		X	Y - -		20 21 22.2		28 29	11 12 18	9 11	11 13			7 9.3					PCR IX, Ex 3 VSE (MBR)
		X	Y 16 -	14 16	20 21 24	13 15	28 (29) 31.2	12 -	11 12	- -	(9) 10 12		- -					PCR X, Ex 3 VSE (MBR)
		X	Y (15) 16	14 16	(20) 21 24	13 15	28 29	- -	9 (11) 12	11 13	10 11		- -					PCR XII, Ex 3 VSE (MBR)
		X	Y - -		20 21 24		28 29 31.2	11 12 18	9 12	11 13			6 9.3					PCR XIV, Ex 3 VSE (MBR)
		- - -	- - -	- -	- -		- -	- -	- -	12 13			- -					PCR XIX, Ex II (MBR)
		X	- 15 16	14 16	20 -	15 -	28 29	12 18	11 12	11 13	10 12		- -					PCR XIX, Ex 3 VSE (MBR)
		- - -	- - -	- -	- -		- -	- -	- -	- -			- -					PCR XX, Ex II (MBR)
		X	- - -		- -		28 30	12 13 18	9 11	11 12			7 9.3					PCR XX, Ex 3 VSE (MBR)
		X	- - -		20 21		28 29	12 18	9 11	11 13			7 9.3					PCR XXVIII, Ex 4 VSE (MBR)
		X	- - -		20 21		28 29	12 18	9 11	11 13			7 9.3					PCR XXX, Ex 4 VSE (MBR)
		X	- 16 -	16 -	20 21	8 15	28 29	12 -	9 11	11 13	9 12		- -					PCR XXXV, Ex 4 VSE (MBR)
		X	- - -		20 21		28 (29) 31.2	11 12 13 18	- -	- -			- -					PCR II Ex 3 (MMS)
		X	- - -		20 21		(28) (29)	12 18	(11) -	11 13			7 9.3					HP1, Ex 6 (ABL, IKE, KSR)
Konsensus		X	16	16	20 21	8 15	28 29	12 18	9 11	11 13	(9) 12	11 13	7 9.3					

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter			
38	DO FK/RG/BS 38 (F1)																				
	Mand																		1997 Schultes		
				16	-														1997 Burger		
				16	-																
				16	-																
				16	-																
		X	(Y)	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	(8)	9.3						
		X	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		-	-	16	-								7	9.3							
		X	-	16	-								7	9.3							
		-	-	16	-								6	9.3							
		-	-	16	-								6	9.3							
		-	-	16	-								7	(9.3)							
		-	-	16	-								7	(9.3)							
													(7)	(9.3)							
													7	9.3							
		X	-	16	-	20	21	28	29	9	11	11	13	11	13				2006 Krause		
		X	-	(15)	16	(15)	16	20	21	28	29	9	11	11	13				2006 Schilz		
		X	-	16	-	20	21	8	15	28	29	12	18	9	12						
		X	-	16	-	20	21	28	29	9	11	11	13	11	13						
		X	-	16	-	20	21	28	29	9	11	11	13	11	13						
		X	-	16	-	20	21	8	15	28	29	12	18	9	12						
		X	-	-	-	20	21	29	-	11	-	11	13	11	13				2007 Suray		
		X	-	(15)	16	16	(21)	20	21	28	29	9	11	11	13						
						20	21						11	13					2008 Pepperl		
						20	21						13	-							
						20	21						11	13							
						21	-	28	-	12	-	9	11	11	13				TI / F1 DOS Ex2 (CSE)		
						20	21	29	-	12	-	11	-	11	13				TI / F1 DOS Ex2 (CSE)		
						20	21	28	29	12	18	9	11	11	13				TI / F1 DOS Ex2 (CSE)		
Konsensus		X	16	16		20	21	8	15	28	29	12	18	9	11	11	13	7	9.3		
152	Calv	X	-	16	-	16	-	20	21	28	29	9	11	11	13				2006 Schilz		
		X	-	15.3	-	16	-	20	21	8	15	28	29	12	18	9	11	11	13		
		X	-	16	-	16	-	20	(21)	8	15	29	-	(12)	-	9	11	11	13	9	12
		X	-	16	-	16	-	20	21	(28)	29	9	-	11	13			11	13		
		X	-	16	-	16	-	20	21	8	15	29	-	12	18	9	11	11	13	9	12
		X	-	16	-			20	21	28	29	9	11	11	13			11	13		
		X	-	(15)	16	20	21	28	29	-	-	-	-	11	13			11	13		
		X	-	16	-	16	-	20	21	8	15	28	29	-	-	9	11	11	13	-	-
		X	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	(15)	(16)	16	-	-	-	8	-	-	-	9	11	-	-	-	-	-	
Konsensus		X	16	16		20	21	8	15	28	29	12	18	9	11	11	13	9	12		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO RG/FK 57.02 (M17/M19)																			
OF 2	Hu re	- -			- -		- -	17 -	- -	- -			- -						2009 Schubert
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -						
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -						
		- Y			- -		- -	11 17	12 13	- -			6 9						PCR XXI, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -						PCR XXIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		28 -	- -	- -	- -			- -						PCR XXIV, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -						PCR XXXVIII, Ex 2 VSE (MBR)
		X -			22 25		- -	- -	- -	- -			- -						PCR XL, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			7 -						VSE 4, Ex 3
		X -			- -		- -	- -	- -	8 -			7 -						VSE 12, Ex 3
		- -	15 -		- -		- -	- -	- -	- -			- -	12 13	- -	13 -	- -		VSE 20, Ex 3
Konsensus		X (Y)	(15)		(22) (25)		(28)	(11) 17	(12) (13)	(8)			(6) 7 (9)	(12) (13)		(13)			
58.13	Hu li	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2005 Mußlick
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		(X) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(8) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	(21) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	17 18	22 23	- -	- -	- -	- -	13 -			7 -						PCR VIII, Ex 4 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR X, Ex 4 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	18 -	- -	- -	(20) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XII, Ex 4 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XIV, Ex I (MBR)
		X -	- -	- -	- -	- -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XIV, Ex 4 (MBR)
		- -	- -	- -	- -	(29) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 4, Ex 5
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	13 -	- -	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 11, Ex 5
		- -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 23, Ex 4
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 23, Ex 5
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	16 -	- -	- -	VSE 24, Ex 4
		- Y	- -	18 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	10 -	- -	- -	13 -	- -	- -	15.2 -	- -	VSE 24, Ex 5
Konsensus		X Y	(17) (18)	18	(21) (22) (23)		(15)	(12)	(8) (12) 13	(10)			7	(12) (13)	(16)	(15.2)	(16)		
1570	Cl re	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Scholten
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(11) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	14.2 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Konsensus		X	- (17)																

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
65.01	Fe re	X -			24 -		32.2 -	12 -	- -	- -			9.3 -					2009 Schubert
		X Y			- -		28 -	- -	- -	- -			7 9.3					
		- Y			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
		X Y			- -		- -	16 -	- -	(10) 11			- -					
		X Y			- -		32.2 33.2	- -	- -	- -			- -					
					- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					T9ccr5 DO 65.01a / Ex5 VSE (JMC)
					- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					T9ccr5 DO 65.01b / Ex5 VSE (JMC)
					- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					T9ccr5 DO 65.01c / Ex5 VSE (JMC)
					- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					T9ccr5 DO 65.01d / Ex5 VSE (JMC)
					- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					T10ccr5 DO 65.01 / Ex5 VSE (JMC)
					21 -		- -	- -	9 12	- -			6 8					PCR1ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
					21 22		- -	- -	- -	- -			- -					PCR1ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
					21 25		- -	- -	12 -	- -			9 -					PCR4ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
					(21) -		- -	- -	- -	- -			- -					PCR7ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
					21 (25)		- -	- -	- -	- -			- -					PCR15ccr5 / ExII JYS (JMC)
					21 -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					PCR19ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
					- -		33.2 -	- -	- -	- -			6 9.3					PCR19ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
					21 -		- -	- -	- -	- -			- -					III / JYS Ex1 (CSE)
					21 23		- -	12 15	- -	12 -			(5) 8					IV / JYS Ex1 (CSE)
					- -		- -	14 -	12 -	12 -			- -					VI / Ex4 VSE (CSE)
					21 -		- -	- -	9 11 13	- -			9.3 -					V / Ex5 VSE (CSE)
					21 22		- -	- -	- -	- -			- -					IX / Ex5 VSE (CSE)
					21 -		- -	16 20	9 12	11 12			6 9.3					X / Ex4 VSE (CSE)
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		- -					Ex 3 CExT7 (VSE)
		X Y			21 -		- -	- -	9 -	11 -			9.3 -					VSE 4, Ex 6
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 5, Ex 1
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 5, Ex 3
		X Y			22 -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 9, Ex 6b
		X Y			- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					VSE 11, Ex 6
		X Y	16 -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -			11 12	21 -	15 -	16 -	VSE 16, Ex 6
		X Y	16 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			11 -	21 -	15 -	- -	VSE 31, Ex 7
		X Y			21 -		- -	- -	- -	12 -			9.3 -					VSE 32, Ex 7
		Y -			25 -		- -	20 -	11 -	- -			6 8					VSE 47a, Ex 12
		X Y			21 25		30 -	16 -	(11) -	8 13			6 8					VSE 47b, Ex 12
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -	- -	- -	13 -		VSE 48a, Ex 12
		X Y	18 -	- -	25 -	13 -	29 30	- -	- -	- -			- -	- -	19 -	13 15		VSE 48b, Ex 12
		- -			- -		- -	- -	- -	8 -			- -					VSE 49a, Ex 13
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			6 -					VSE 49b, Ex 13
		- -			- -		- -	- -	- -	8 -			- -					VSE 52a, Ex 14
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 52b, Ex 14
		X Y			21 25		29 30	16 -	11 -	8 13			6 8					VSE 62a, Ex 15
		X Y			21 25		30 -	20 -	11 -	8 13			6 8					VSE 62b, Ex 15
		X Y			21 25		29 30	16 20	11 -	8 13			6 8					VSE 62c, Ex 15
Konsensus		X Y	18		21 25	(13)	29 30	16 20	11	8 13			6 8		(19)	13 (15)		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
926.03	Hu re	X -	-	-	23 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR V, Ex 1 (MBR)
		X -	-	-	-	-	-	-	11 12	-	-	-	8	-	-	-	-	PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y 14	-	-	25	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	PCR XII, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	-	-	24 25	-	30	-	13 17 18	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR XV, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	-	-	(24) 25	-	-	-	(13) 14	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XVIII, Ex 1 (MBR)
		X Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR XVIII, Ex 2 (MBR)
		- Y	-	-	-	-	-	13	-	12	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXIV, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	-	-	-	-	29 30	12 18	12	-	8 12	-	6	8	-	-	-	PCR XXXIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXVI, Ex 1 (MBR)
		X -	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXIX, Ex 1 (MBR)
		X -	-	-	23	-	-	-	-	8 12	-	-	(9.3)	-	-	-	-	PCR XL, Ex 1 (MBR)
		X Y	-	-	22	-	-	13	-	12	-	8 (10) 12	6	-	-	-	-	PCR XLI, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y	-	-	24	-	27	-	-	12	-	-	8	-	-	-	-	PCR XLII, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y 15	-	18	-	-	11	-	30	-	13 18	-	8	-	-	-	-	PCR XLIII, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y	-	-	-	-	10	-	28 29	-	10	-	12	-	-	-	-	PCR XLIV, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y	-	-	24 25	-	30	-	12 13 18	-	-	8 12	6	8	-	-	-	VSE 4, Ex 4
		X -	15	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	13 14	16	VSE 24, Ex 3
		X Y 14	-	17 18	-	(11)	-	30	-	-	-	-	11	13	-	13 14	16 17	VSE 24, Ex 4
Konsensus		X Y 14 15	(17) 18	24 25	10 11	29 30	13 18	12	8 12	10 (11)	6 8	(11) 13	13 14	16 (17)				
926.04	Cl re	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Scholten
		- -	-	-	25	-	(29)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus					(25)													
58.08	Fe re	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR 14 DO 58.08 Hepta / Ex1 JYS (JMC)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR8ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR13ccr5 / Ex1 (JMC)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex1 (JMC)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR18ccr5 / Ex4a (JMC)
		- -	-	-	20	-	-	-	-	12	-	-	6	-	-	-	-	X / Ex1 Jys (CSE)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X / Ex2 (CSE)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X / Ex1 (CSE)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR V, PhCh (MBR)
		- -	-	-	-	-	-	(15) 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR V, Ex 1 (MBR)
		X -	-	-	-	-	29 30	14	-	11 12	8	-	9.3	-	-	-	-	PCR IX, Ex 5 VSE (MBR)
		X - 15	-	18	-	20 23	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XII, Ex 5 VSE (MBR)
		X -	-	-	23	-	30	-	16	-	11	-	(9)	9.3	-	-	-	PCR XIV, Ex 5 VSE (MBR)
		X - 15 17	-	19	-	-	10	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XIX, Ex 5 VSE (MBR)
		X -	-	-	23	-	30 31	14 16	12	-	8 12	-	9.3	-	-	-	-	PCR XX, Ex 5 VSE (MBR)
		X -	-	-	-	-	28	-	-	11	-	12	9.3	-	-	-	-	PCR XXIV, Ex 5 VSE (MBR)
		- -	-	-	23	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXV, Ex 1 (MBR)
		X -	-	-	20 23	-	28	-	(14)	-	11 12	8 12	(9)	9.3	-	-	-	VSE 4, Ex 6
		X -	-	-	20 23	-	28 30	14 16	11 12	8 12	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 4, Ex 7
		X -	-	-	(20) 21 23	-	30	-	14 16	11 12	8 12	-	9.3	-	-	-	-	VSE 23, Ex 8
		X - 15	-	(25)	-	-	14	-	30	-	-	12	-	12 13	-	13 14	-	VSE 24, Ex 7/1
		X Y 15	-	19	-	-	-	-	-	-	-	11	-	12 13	-	13 14	16 17	VSE 24, Ex 8
Konsensus		X (Y) 15	(18) 19 (25)	20 23	(10) 14	28 30	14 16	11 12	8 12	(11) (12)	9.3	12 13	13 14	(16) (17)				
220	Ti li	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR V, Ex 1 (MBR)
		- -	-	-	-	-	-	-	(10) 11	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR V, Ex 2 (MBR)
		- -	-	-	(22) 23	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR IX, Ex 3 VSE (MBR)
		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XII, Ex 3 VSE (MBR)
		- -	-	-	20	-	31	-	-	-	-	-	6	7	8	-	-	PCR XIV, Ex 3 VSE (MBR)
		X -	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XVIII, Ex 3 VSE (MBR)
		X - 15	-	-	-	-	12	-	-	-	-	9	-	9	-	20	-	VSE 26, Ex 3
		X -	-	-	-	-	-	(7)?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 28, Ex 3/1
Konsensus		X (15)	(20) (23)	(12)	(31)	(11) (12)	(9)	(6) (7) (8) (9)	(20)	(15.2)	(13) (15)							

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/FK/KS 58.08 (M7)																		
910.01	Calv	X Y	14 -	17 18	24 -	- -	29 -	- -	12 -	12 -	- -	10 -						2006 Felix Schilz
		- Y	14 15	(14) (15)	- -	- -	30 -	18 -	12 -	9 15	11 -							
		- Y	- -	17 -	25 -	10 11	- -	- -	12 -	12 -	- -							
		X Y	14 15	17 18	24 25	- -	29 30	- -	(8) 12	8 12	- -	11 -						
		X Y	14 15	17 18	24 25	10 11	29 30	13 -	12 -	8 12	10 11							
		X Y	14 15	- -	- -	- -	30 -	- -	12 -	9 -	- -	- -						
		- -	15 -	- -	25 -	- -	- -	- -	12 -	12 -	- -	10 -						
		X Y	15 -	(17) (18)	25 -	- -	- -	- -	12 -	8 12	- -	10 -						
		- -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- Y	- -	18 -	- -	- -	- -	- -	12 -	8 -	- -	- -						
		(X) Y	(14) 15	- -	- -	- -	29 -	- -	(11) 12	8 12	- -	10 -						2006 Sibylle Krause
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	8 -	- -	10 -						
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	8 -	- -	- -						
		X Y	14 15	17 18	- -	11 -	29 30	- -	12 -	(12) -	- -	- -						2006 Andreas Scholten
		X Y	14 15	17 18	24 25	10 11	29 30	- -	12 -	8 -	- -	- -						
		X Y	14 15	17 18	- -	10 11	29 -	- -	12 -	- -	- -	- -						
Konsensus		X Y	14 15	17 18	24 25	10 11	29 30	(13) (18)	12	8 12	(10) (11)	10 (11)						
3.01	pp	X Y	14 15	- -	24 25	- -	29 30	- -	12 -	8 12	- -	10 -						2006 Felix Schilz
		X Y	14 15	17 18	24 25	- -	29 30	- -	12 -	8 12	- -	10 -						
		X Y	14 15	17 18	24 25	10 11	29 30	13 18	12 -	8 12	10 11							
					24 25					8 12								2008 Jutta Pepperl
					24 -					9 13								
					24 25					8 12								
					24 25					8 12								
Konsensus		X Y	14 15	17 18	24 25	(10) (11)	29 30	(13) (18)	12	8 12	(10) (11)	10						
929.02	Calc li	X Y	14 15	17 18	24 25	- -	30 -	- -	12 -	8 12	- -	10 -						2005 Susan Klingner
		X Y	14 15	17 -	24 -	10 11	29 -	- -	12 -	8 12	- -	- -						
		X Y	14 15	17 18	24 -	- -	29 -	- -	12 -	8 12	- -	10 -						
		- Y	14 15	18 -	24 25	11 -	30 -	- -	12 -	- -	- -	- -						
			15 -	- -	- -	- -	29 30	- -	12 -	8 12	- -	10 -						2005 Yvonne Puder
			14 17	- -	24 -	- -	30 -	- -	12 (14)	8 12	- -	10 -						
			14 (15) 17	- -	24 25	- -	29 30	- -	12 (14)	8 12	- -	10 -						
			(14) 15	- -	24 25	- -	29 30	- -	12 -	8 12	- -	10 -						
			14 15	- -	24 -	- -	29 30	- -	12 -	8 12	- -	10 -						
			14 15	- -	24 -	- -	(29) 30	- -	12 -	8 12	- -	- -						
		X Y	14 -	- -	(23) 24 25	- -	29 30	- -	12 -	8 12	- -	10 (12)						2006 Sibylle Krause
Konsensus		X Y	14 15 (17)	17 18	24 25	(10) 11	29 30	(13) (18)	12	8 12	(10) (11)	10						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter			
DO RG/HS/BS 65.05	Hu re	-	-															2009 Jenny Schubert			
		-	-																		
		-	-							(14,2)											
		-	-																		
		-	-															PCR II, Ex 1 (MBR)			
		-	-										6					PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)			
		-	-															PCR XV, Ex 2 VSE (MBR)			
		-	-															PCR XXI, Ex 3 VSE (MBR)			
		-	-		21		29						6					PCR XXIII, Ex 3 VSE (MBR)			
		-	-															PCR XXV, Ex 3 VSE (MBR)			
		-	-															PCR XXXV, Ex 3 VSE (MBR)			
		-	-															VSE 29, Ex 2			
		-	-															VSE 29, Ex 3			
		-	-	17	18													VSE 30, Ex 2			
		-	-															VSE 30, Ex 3/I			
		-	-		22													VSE 30, Ex 3/II			
		X			20	24							9,3					VSE 47a, Ex 4			
		X			19	20							7	9,3				VSE 47b, Ex 4			
		X			24													VSE 48a, Ex 4			
		X	-	15	16								9	9,3			14	15	VSE 48b, Ex 4		
		X																	VSE 49a, Ex 5		
		X																	VSE 49b, Ex 5		
		X			20														VSE 52a, Ex 6		
		X																	VSE 52b, Ex 6		
		X			20														VSE 52b, Ex 6		
Konsensus		X	(15)	(16)	17	20	(24)	(12)	(14)	29	(30)	(16)	(19)	11	(13)	12	(14)	7	9,3	(14)	(15)

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter					
300.01	Fe II	X	- 15 16	18	-	15	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2000 Schultes					
		X	- 16	16	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		X	Y (15) (16)	17	-	15	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-						
		X	- (15) 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		X	- (15) -	((14) -	-	14	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-						
		X	- 15 -	-	-	21	-	11 14	28 30	(15) -	-	-	-	13	-	10	-						
		-	Y 15 -	-	-	11 16	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-						
		-	- 15 -	16	-	22	-	29 30	-	-	-	-	-	10	-	-	-						
																		2004 Schmidt					
																		2004 Bertermann					
			15 (17)			22 26		30 31		11 13				12 13				2004 Fulge					
			15 17			(22) (25)		30 31		11 (12) 13				(9) (12) (13)									
			15 16			22 25		30 31		11 (12) 13				12 13									
			15 (16) 17			(22) -		30 31		11 (12) 13				11 12 13									
		X	- - -			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Krause					
		X	- - -			(23) 24	-	-	-	9 -	-	9 -	-	-	-	-	-						
		X	Y - -	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Scholten					
		X	- - -	-	-	-	-	-	-	9 12	-	-	-	-	-	-	-						
		-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
						24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Pepperl					
						(21) -	-	-	-	9 -	-	-	-	-	-	-	-						
						-	-	-	-	11 14	-	-	-	-	-	-	-						
																		2010 Mazanec					
						24	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR10ccr5 / Ex1 JYS (JMC)					
						22	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex1 JYS (JMC)					
						24	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	PCR19ccr5 / B (JMC)					
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR II Ex1 (MMS)					
		X	-			22 24		28 30.2		16 17		9 12		9 13				VSE 4, Ex 2					
		X	-			22 24		28 30.2		16 17		9 12		9 13				VSE 4, Ex 3					
		X	- 15 16	16	-	13 15	28 30.2							8 12		9 12	20 23	12 13	13 15	VSE 16, Ex 2			
		X	- 15 16	16	-	13 15	28 30.2							8 12		9 12	20 23	12 13	13 15	VSE 16, Ex 3			
Konsensus		X	15 16	16		22 24	13 15	28 30.2		16 17		9 12		9 13		8 12	12 13	6 9.3	9 12	20 23	12 13	13 15	
302	Mand			16	-																		1997 Joachim Burger
				16	-																		
				16	-																		
		X	-	16	19									6	9.3	10							
		X	Y	17	18									-	-								
		X	Y	-	-									-	-								
		X	(Y)	20	-									-	-								
		-	-	-	-									-	-								
		-	-	-	-									-	-								
		-	-	16	17	19								-	-								
		-	-	-	-									-	-								
		-	-	16	-	-	-	30.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	- - -	-	-	-	-	13 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Felix Schilz
		X	- 15 -	16	-	22	-	-	-	9 12	-	9 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	- 15 16	16	-	-	-	30.2	-	(8)	-	11 13	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	- - -	16	-	(25)	-	-	-	9 12	-	9 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	- 15 16	16	-	-	-	-	-	12	-	9	-	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	
																							2008 Jutta Pepperl
Konsensus		X (Y)	15 16	16		(22)		(13) (15)	30.2		9 12 (13)	9 13		(12)		(6) (9.3) (10)							

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/FK 67.03 (F10/F17)																		
1046	Calv	X	- 15 16	16 -	24 -		28 30.2		9 12	9 13			11 12					2006 Felix Schilz
		X	- 15 16	16 -	22 24	13 15	28 30.2	18 -	12 -	9 13		8 12						
		X	- 15 16	16 -	22 24	13 15	28 30.2	- -	9 12	- -		8 12						
		X	- - -	- -	- -		28 30.2		9 12	13 -			11 -					
		X	- 15 16	16 -	- -	13 15	28 30.2	16 -	- -	9 13								
		X	- 16 -	- -	22 24		30.2 -		- -	9 13			11 12					2006 Sibylle Krause
		X	- 15 16	- -	22 24		28 30.2		9 12	9 13			11 12					
		X	- 15 -	- -	24 -	15 -	28 -	- -	9 12	9 13								2006 Andreas Scholten
		X	- 14 16	16 -	25 -	12 15	28 -	- -	7 9	11 -								
		X	- 15 16	16 -	- -	13 15	(34.2 -	- -	12 -	- -								
					22 24					(9) (11)								2008 Jutta Pepperl
Konsensus		X	15 16	16	22 24	13 15	28 30.2	(16) (18)	9 12	9 13	8 12		11 12					

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS 133.01																		
133.01	Hu li	- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					2009 Tina Hollerbuhl
		- -			- -		- -	- -	- -	9 -			- -					
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					2005 Denise Mußlick
		(X) - -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
		- (Y) - -			- -		- -	- -	(8) - -	- -			- -					
		- (Y) - -			(26) -		30 34	- -	(13) -	(11) -			- -					
		X Y			21 -		- -	- -	(13) -	- -	10 11		8 9.3					VSE 5, Ex 4
		X -			- -		- -	- -	- -	8 11 13			7 8					VSE 12, Ex 4
		- -		18 -		11 -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 17, Ex 3
		X Y	14 15 (18) (16) -		- -		(28) -		- -	- -			14 -	17 -	14 -	16 -		VSE 17, Ex 4
		X Y	15 17 (17) 18		- -		- -		- -	11 12			11 12 (13) -	- -	15.2 -	17 -		VSE 20, Ex 4
		X Y	14 -		- -		- -		- -	- -			12 13 (14) -	- -	- -	- -		VSE 29a, Ex 4
		X -	15 -	17 18		- -	- -		- -	- -			11 12	- -	14.2 15	15 16		VSE 29b, Ex 4
		X Y			20 21		- -	16 18	- -	10 12			7 8 9.3					VSE 30, Ex 4
		- -			- -		- -	- -	- -	12 -			- -					VSE 30, Ex 1
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 36, Ex 2
		- -			- -		- -	15 -	- -	- -			- -					VSE 36, Ex 3
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 37, Ex 2
		- -			- -		- -	- -	- -	- -	12 -		- -					VSE 37, Ex 3
		X -			- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					VSE 47a, Ex 5
		X Y			- -		29 -	- -	- -	8 10			7 9.3					VSE 47b, Ex 5
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 48a, Ex 5
		X -			- -	15 -	- -	- -	- -	- -			- -		15 -			VSE 48b, Ex 5
		- -			- -		29 -	- -	- -	- -			- -					VSE 49a, Ex 6
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 49b, Ex 6
		X -			- -		- -	- -	- -	11 12			- -					VSE 52a, Ex 7
		X -			- -		- -	- -	- -	8 12			8 9.3					VSE 52b, Ex 7
Konsensus		X Y	14 15	17 18	(20) 21	(11) (15)	(28) 29	(16) (18)			(11) 12		8 9.3	11 12	(17)	15	16 (17)	

1745.07	Ra re	- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					2005 Judith Stauch
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
Konsensus																		

1745.09	Cl re	- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					2006 Andreas Scholten
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
Konsensus																		

1745.01	Cox re	- Y			- -		- -	- -	- -	12 -			- -					2005 Judith Stauch
		- -			- -		- -	- -	13 -	- -			- -					
		X -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					
		X -			17 -		- -	- -	- -	- -			- -					
		- -			17 -		- -	- -	- -	- -			- -					
		- -	16 -		- -		29 -	- -	- -	- -			- -					
Konsensus		X (Y) (16)		17			(29)		(13)	(12)			(12)					

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
1004.01	Hu re	- -			- -		- -	- -	10 -	8 -			9.3 -					VSE 4, Ex 1
		X Y			- -		- -	- -	- -	8 -			6 9.3					VSE 9, Ex 2
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					VSE 12, Ex 1
		X Y			- -		- -	- -	- -	8 11			6 9.3					VSE 12, Ex 2
Konsensus		X Y							(10)	8 (11)			6 9.3					
305.01	Hu li	- -			- -		- -	17 -	- -	- -			8 -					VSE 11, la
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 11, lb
		X -			- -		32.2 -	13 -	- -	(7) -			7 -					VSE 11, Ex 1
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 11, Ila
		X Y			24 -		28 29	13 14 15	10 14	8 11			6 9.3					VSE 11, Ex 2
Konsensus		X (Y)			(24)		(28) (29) 32.2 13		(10) (14)	(8) (11)								
204.02	Fe re	X Y	10 (11) (12)	- -	22 24	13 16	30 33.2	13 -	- -	- -	7 -							2000 Tobias Schultes
		X Y	14 16	19 -	- -	13 16	- -	13 -	15 -	11 -	- -							
		X Y	14 -	18 19	22 24	- -	29 -	13 -	10 12 15	9 11	7 -							
		- Y	14 -	(17) 18	22 24	16 -	- -	- -	10 15	9 -	7 10							
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			9.3 -					VSE 4, Ex 1
		- -			- -		- -	(15) -	- -	8 -			6 -					VSE 9, Ex 2
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 12, Ex 1
		X Y			- -		- -	- -	- -	8 11			6 -					VSE 12, Ex 2
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 16, Ex 1
		- -			- -		- -	- -	- -	- -			- -					VSE 20, Ex 1
		X Y	14 16	14 -		- -	- -	- -			10 -			11 12	- -	13 14	- -	VSE 20, Ex 2
Konsensus		X Y	14 (16)	14 19	22 24	13 16	(29) (30) 33.2 13		10 15	8 11	7 10		6 (9.3)	(11) (12)		(13) (14)		

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/GK/BS 183.01 (M11)	Fe II			14 19														1999 Karen Haack
183.01		X Y	14 16	14 -	24 -	13 -	- -	- -	10 13	- -	9 -							1997 Tobias Schultes
		X Y	14 16	19 -	24 -	13 -	32.2 -	- -	10 -	8 11	10 -							2000 Tobias Schultes
		- Y	14 16	- -	24 -	- -	- -	- -	10 12	10 -	- -							
		X Y	14 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
		X -	14 -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -							
		X (Y)	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	11 -	- -							
		X -	- -	- -	- -	11 -	29 33.2	- -	- -	- -	10 -							
		X Y	15 16	14 19	- -	14 -	29 33.2	- -	10 12	- -	10 -							
							28 29		(10) -	8 -		(11) 12 13						2004 Ulrike Bertermann
					18.2 -		30.2 -		10 12	7.2 12.3		(10) 11						2004 Maren Fulge
			(18) -		23 24		28 30		10 -	- -		12 -						
			- -		- -		31.2 32.2		10 -	7 8		- -						
			- -		- -		- -		10 -	11 -		12 -						
		X Y																2004 Diane Schmidt
		- Y																
		- Y																
		- Y																
		X Y																
		X -																
		- Y																
		X -																
		X Y	- -		24 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						2006 Sibylle Krause
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						2006 Andreas Scholten
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- Y	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						2008 Jutta Pepperl
		- -	- -	- -	- -	(27) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						PCR9ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9.3 -					PCR12ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					PCR15ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	29 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					PCR18ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 9.3					PCR18ccr5 / ExIII (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					PCR18ccr5 / b (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 9.3					PCR19ccr5 / ExIII (JMC)
		- -	- -	- -	24 -	- -	29 -	- -	10 -	- -	- -	- -	- -					PCR19ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					PCR20ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
		X Y			24 -	- -	32.2 -	- -	10 -	- -	- -	- -	- -					VSE 4, Ex 4
		- -	- -	- -	24 -	- -	- -	13 (15)	10 -	8 11								VSE 4, Ex 5
		X Y	(14) (17)	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	10 -			11 12	20 -	(13) -	15 17	VSE 16, Ex 4
		- Y	(14) (16)	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	9 -			12 -	20 -	(13) -	17 -	VSE 16, Ex 5
		- Y	14 -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	10 -			11 -	20 -	- -	- -	VSE 29, Ex 4
		X Y	14 16	19 24	- -	13 -	29 -	- -	- -	- -	11.2 -			11 12	- -	13 14	15 -	VSE 29, Ex 5
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	10 -	11 -				- -	- -	- -	- -	VSE 30, Ex 4/1
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	15 -	10 -	11 -				6 -	- -	- -	- -	VSE 30, Ex 5
Konsensus		X Y	14 16	14 19	24	13	29 32.2	13 15	10	8 11	9 10	(11) (12) (13)	6 9.3	11 12	20	13 (14)	15 17	
398.02	Mand	X -	17 -	- -	- -	- -	29 -	- -	- -	8 11								2006 Felix Schilz
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	(18) 19	- -	- -	- -	- -	10 -	- -	- -	11 (12) 14						
		X -	14 -	14 -	- -	- -	- -	- -	13 -	8 -		12 -						
		- -	- -	17 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
		X Y			- -	- -	- -	- -	(10) (11)	8 11			6 10					VSE 9, Ex 1
		X Y			- -	- -	- -	- -	(10)	8 11			6 9.3					VSE 12, Ex 1
Konsensus		X Y	(14) (17)	(14) (17) (19)			(29)		10 (13)	8 11		(11) (12) (14)	(6) (9.3)					

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO RG/BS 187																			
187	Hu re	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Schubert	
		-	-	-	23	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(7)	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)	
	X	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XV, Ex 2 VSE (MBR)	
	X	-	-	-	22	-	-	12	14	11	13	12	-	-	-	-	-	PCR XXII, Ex 3 VSE (MBR)	
	X	-	14	-	14	-	22	23	13	-	(28)	29	(30)	-	-	-	-	PCR XXIII, Ex 3 VSE (MBR)	
	X	-	-	-	-	-	29	-	12	14	(15)	11	13	14	-	10	-	PCR XXIV, Ex 3 VSE (MBR)	
	X	-	14	-	14	-	22	-	13	15	29	31	12	-	-	-	-	PCR XXXV, Ex 3 VSE (MBR)	
		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 4, Ex 2	
	X	-	-	-	22	23	-	-	29	(30)	12	14	11	13	12	-	-	VSE 4, Ex 3	
	X	-	-	-	-	-	-	-	(12)	(14)	(13)	-	-	-	-	-	-	VSE 23, Ex 4	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	(9,2)	VSE 26, Ex 5	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 26, Ex 6	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 4	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 5	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 6	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	VSE 30, Ex 4	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 5	
	X	-	-	-	-	-	29	30,2	-	-	(13)	-	-	-	-	-	-	VSE 47a, Ex 7	
	X	-	-	-	-	-	29	-	15	-	11	13	10	14	-	-	-	VSE 47b, Ex 7	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,3	-	-	-	VSE 48a, Ex 7	
	X	-	14	-	14	-	22	-	12	15	29	-	-	-	9	-	14	15	VSE 48b, Ex 7
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 49a, Ex 8	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 49b, Ex 8	
Konsensus	X	14	14	22	23	13	15	29	12	14	11	13	12	14	(10)	6	9,3	(9)	15

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter				
DO RG/FK/BS 516																						
516	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III / JYS Ex1 (CSE)				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV / JYS Ex1 (CSE)				
		-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	IV / Ex2 VSE (CSE)				
	X	-	16	-	-	-	-	-	-	-	8	(9)	-	12	-	-	13	15	16	VSE 26, Ex 3		
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 2			
	X	-	16	-	17	-	28	-	-	-	8	9	-	12	-	16	-	13	14	15	16	VSE 29, Ex 3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 2		
	X	-	-	-	(25)	-	27	28	-	-	9	-	11	13	-	-	-	-	VSE 30, Ex 3			
Konsensus	X	16	(17)	(25)	(27)	28	(9)	(11)	(13)	8	9	(7)	(9,3)	12	(16)	13	15	16				

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter														
DO FK/RG/HS/BS 901.01 (M18/F16)																																
914.01	Hu re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Jenny Schubert														
		-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	(14)	15	-	-	-	12	-	-	-	-	PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)														
		-	18	-	17	18	-	-	(14)	12	-	12	-	-	-	-	-	PCR X, Ex 2 VSE (MBR)														
		X	-	18	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XIII, Ex 2 VSE (MBR)														
		X	-	-	-	-	-	-	(27)	33.2	16	-	-	-	-	-	-	PCR XV, Ex 2 VSE (MBR)														
		X	-	-	-	-	(20)	21	-	-	-	-	(11)	12	-	-	-	PCR XVII, Ex 2 VSE (MBR)														
		-	Y	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	PCR XXIV, Ex 2 VSE (MBR)														
		X	-	-	-	-	-	-	30	-	16	-	-	-	-	-	-	PCR XXXIII, Ex 2 VSE (MBR)														
		-	-	16	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXVI, Ex 1 (MBR)														
		X	-	-	-	-	21	-	-	33.2	-	14	-	-	-	-	-	PCR XLI, Ex 3 VSE (MBR)														
		X	-	-	-	-	21	-	30	33.2	14	(15)	12	-	-	-	-	PCR XLII, Ex 3 VSE (MBR)														
		X	-	18	-	-	21	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XLIII, Ex 3 VSE (MBR)														
		X	-	-	-	15	-	12	13	-	30	-	-	-	-	-	-	PCR XLIV, Ex 3 VSE (MBR)														
		-	-	-	-	-	21	-	-	-	16	-	12	-	-	-	-	VSE 4, Ex 3														
		X	-	-	-	-	(20)	(21)	-	-	(15)	-	-	8	12	-	-	VSE 9, Ex 4														
		X	-	-	-	-	21	-	-	33.2	-	-	12	-	-	-	-	VSE 12, Ex 3/4														
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	-	-	-	VSE 12, Ex 4														
		X	-	16	18	-	-	-	-	-	-	-	9	9.3	-	-	-	VSE 16, Ex 4														
Konsensus		X	(Y)	16	18	(15)	(17)	(18)	21	(25)	(12)	13	(14)	30	33.2	14	(15)	16	(11)	12	8	12	(10)	(14)	9	9.3	(12)	(14)	(13)	(14)	(14)	
930.01	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick														
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	Y	-	-	(16)	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Konsensus		X	Y																													
1474	Cl re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Scholten														
		-	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Konsensus		(Y)																														

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter																						
DO FK/RG/HS/BS 901.01 (M18/F16)																																								
R2	Calv	X	-	14	16	(18)	15	17	(18)	20	24		(12)	13		(29)	30	31.2	17	-	12	-	8	12		8	11							2000 Tobias Schultes						
		X	-	16	18		15	18		21	-		13	-		30	-	15	-		12	-	8	12		-	-													
		-	-	18	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-													
		-	-	-	-	(17)	-	-		-	-		-	-		-	-	-	-		12	-	-	-		-	-													
		X	-	-	-					21	-					33.2	-				12	-	8	12		-	-								2006 Sibylle Krause					
		X	-	18	-					21	-					-	-				(11)	12	8	12	13		-	-												
		X	-	18	-					21	-					30	-				12	-	8	-			-	-												
		X	-	-	-											30	-				12	-	8	12		12	13	(14)												
		X	-	16	-					21	-					-	-				12	-	8	-		13	-													
		X	-	(16)	-		15	-		(21)	-					-	-				12	-	(11)	(12)		(10)	-									2006 Felix Schilz				
		(X)	(Y)	-	-		-	-		-	-					(15)	-				12	-	-	-		-	-													
		X	-	(16)	-		(12)	15		-	-					-	-				-	-	-		-	-														
		-	-	-	-		-	-		-	-					-	-				-	-	-		-	-														
		X	-	-	-		-	-		-	-					30	-				11	-	8	-		11	-													
		X	-	-	-		-	-		-	-					30	-				-	-	-		-	-														
		X	-	16	-		18	-		-	-					-	-				12	-	-		-	-														
		-	-	-	-		15	-		-	-					-	-				-	-	11	12		-	-													
		X	-	-	-		18	-		21	-					-	-				-	-	8	-		-	-													
		X	-	14	18		-	-		21	-		14	15		-	-				(14)	-	(13)	-	-	-	-													
		X	-	16	-		15	18		21	-					-	-				12	-	8	12		13	-													
		X	-	17	-		15	-		21	-					-	-				12	-	8	12		-	-													
		X	-	-	-		(15)	-		21	-					30	-				12	-	8	11	12	14		13	-											
		X	Y	18	-		12	15		21	-					19	-				12	-	12	-		-	-										2006 Andreas Scholten			
		-	-	-	-		-	-		-	-					-	-				-	-	-		-	-														
		X	-	-	-		-	-		-	-					13	-				-	-	-		-	-														
		X	-	16	-		14	17		21	-					13	-				-	-	-		-	-														
		X	-	16	-		14	17		21	-					12	13				-	-	12	-		-	-													
										21	-					-	-				8	12																		
										-	-					-	-				8	12																		
										21	-					-	-				8	12																		
										29	-					-	-				10	12																		
		X	-	-	-					21	-					-	-				-	-	8	12		-	-										VSE 5, a/Ex 2			
		-	-	-	-					21	-					33.2	-				-	-	8	-		9	9.3										VSE 5, b			
		-	-	-	-					-	-					-	-				-	-	-		-	-											VSE 16, 1			
		X	-	18	-		15	-		-	-					-	-				10	14				-	-		16	-	(14)	-	-	-		VSE 16, 2				
Konsensus		X	(Y)	(14)	16	18	14	15	17	21			(12)	13	(14)	30	33.2			(15)	(17)	(11)	12		8	12		(10)	(14)	(11)	(12)	13	(9)	(9.3)		(16)		(14)		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO FK/RG/HS 902.01 (M10)																			
413.01	Hu re	- Y			- -		32.2	-	- -	12	-	(8) 9							2009 Jenny Schubert
		X Y			- -		-	-	- -	12	-	13	-						
		- Y			- -			10 15	- -	-	-	13	-						
		X -	14	-	- -	- -	32.2	-	- -	-	-	13	-						PCR I, Ex 1 (MBR)
		X Y			- -				- -	12	-	9 13							PCR XVII, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	15	-	13 15	22 23 24	13	-	- -	12	-	13	-						PCR XVII, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	14 15 18	15	-	- -	- -	31.2 32.2	- -	12	-	-	-	9	-				PCR XIX, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y			22	24		-	- -	10	-	8 9 13							PCR XX, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y			22 24			-	- -	10	-	9 13							PCR XXXIII, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	14 15	15	-	22	-	13 15	32.2	-	12	-	13	-					PCR XXXV, Ex 2 VSE (MBR)
Konsensus		X Y	14 15	(13) 15	22 24	13 (15)	(31.2) 32.2	10 (12)	12		9 13	(9)							
OF 1	Hu li	- -			- -		31	-	- -	- -	-	-	-						2009 Jenny Schubert
		- -			- -		-	-	- -	- -	-	-	-						
		X -			21	-	33.2	-	- -	12	-	8 12							
		- Y			- -		(27) 28	-	- -	- -	-	-	-						
		- -			- -		(29)	18	-	- -	12 13								PCR IX, Ex2 VSE (MBR)
		- -	19	-	12 13	-	-	-	- -	- -	-	-	-						PCR X, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	14	-	- -	- -	-	-	- -	12	-	-	-						PCR XIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- Y			- -	- -	-	-	- -	12	-	-	-						PCR XV, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		(30.2) 31.2	-	- -	- -	-	-	-						PCR XVII, Ex 1 (MBR)
		X -			- -		(30.2) 31.2 32.2	-	- -	- -	-	-	-						PCR XVIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		-	10	-	- -	9	-	-						PCR XXIX, Ex 3 VSE (MBR)
		X -			- -		-	10	-	- -	-	-	-						PCR XXXI, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y			- -		-	-	- -	-	-	13	-						PCR XXXIV, Ex 3 VSE (MBR)
		X -	15	-	- -	13	-	-	- -	12	-	9	-						PCR XXXVIII, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y			21 (22) 23		(31)	-	- -	-	9 12 13 (14)								PCR XL, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y			- -		(32.2)	-	- -	12 (13)	9 13								VSE 23, Ex 4
		- Y			- -		-	10 12	-	-	12 13								VSE 30, Ex 2/3
		- Y	14 15	15	-	- -	(32.2)	-	- -	-	-	-	-	11 12	19	-	13 13.2	- -	VSE 31, Ex 2/4
Konsensus		X Y	14 15	(12) (13) (15)	21 (23)	(13)	31.2 32.2	10 (12)	12		9 12 13		6 7 9.3 (11) (12)	(19)		(13) (13.2)			
256.01	Ul re	- -			- -		-	-	- -	- -	-	-	-						PCR VIII, Ex 1 VSE (MBR)
		- -			- -		-	-	- -	- -	-	-	-						PCR XV, Ex 1 VSE (MBR)
		X -			- -		-	-	12 13	- -	-	-	-						PCR XXI, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			- -		-	17	11 12	- -	-	-	-						PCR XXIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			23	-	-	-	- -	-	-	-	-						PCR XXIV, Ex 2 VSE (MBR)
		- -			21	-	-	-	- -	12	-	-	-						PCR XXXV, Ex 2 VSE (MBR)
Konsensus		(X)			(21) (23)			(17)	(11) 12 (13)			(9)							

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
902.01	Fe II	X Y	11 14	13 16	22 -	13 (14)	31 -	10 12	12 -	9 11	9 -							2000 Tobias Schultes
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	- -	10 -							
		X -	15 18	15 -	22 -	(10) 13	31.2 32.2	10 12	12 -	13 -	(8) 9							
		X -	16 -	- -	- -	- -	- -	18 -	13 -	9 -	- -							
		X Y	14 15	13 15	22 24	13 -	31.2 32.2	- -	12 -	9 13	9 -							
		X Y	14 15	13 15	22 24	13 -	31.2 32.2	10 12	12 -	(13) -	(9) -							
		X Y	14 15	13 15	22 24	13 -	31.2 32.2	10 12	12 -	9 13	9 -							
		X Y	14 15	13 15	22 24	13 -	31.2 32.2	- -	12 -	9 13	9 -							
			14 15	- -	- -	- -	29 32.2	- -	12 -	9 13	- -		10 (11)					2004 Ulrike Bertermann
			(14) 15	- -	21 -	- -	31.2 32.2	- -	12 -	9 10 13	- -		10 -					2004 Maren Fulge
			(14) 15	- -	22 24	- -	30.2 31.2	- -	12 -	9 11 13	- -		10 -					
		X Y																2004 Diane Schmidt
		X Y																
		X Y																
		X Y																
		X Y																
		- -																
		X Y																
		- -																
		X Y	14 15		22 -		32.2 -		- -	- -	- -							2006 Sibylle Krause
		X Y	14 15		22 24		31.2 -		12 -	9 13	10 (11)							
		X Y	14 15		22 24		31.2 -		12 -	9 13	10 -							
		X Y	15 -	16 -	29 -	13 -	- -	12 -	- -	- -	- -							2006 Andreas Scholten
		- -	14 -	13 15	- -	17 19	- -	12 -	- -	- -	- -							
		(X) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -							
		- -	17 -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	9 -							
					22 24					9 13								2008 Jutta Pepperl
					24 -					9 13								
					- -					(8) (12) (13)								
					22 (24)					9 13								
		X Y	14 16	(11) 15	22 24		31.2 32.2		12 -	9 -	- -							2008 Sarah Seifert
		X Y	14 15	13 15	- -	- -	31.2 32.2		12 -	9 13	11 -							
		X Y	14 15	11 13 15	- -	- -	32.2 -		11 12	9 13	10 -							
		X Y	14 (15)	13 15	22 24		31.2 -		12 -	9 13	10 11							
		X Y	14 -	13 15	22 24		- -		12 -	(8) 9	10 -							
		X Y	15 16	13 14 15	22 24		- -		12 -	9 11 13	10 -							
		X Y	14 15	13 14 15	22 24		31.2 -		12 -	9 11 13	10 11							
		X Y	- -	13 15	22 -		31.2 -		12 -	9 13	10 11							
		X Y			22 24		30.2 32.2	10 12	12 (13)	9 13			6 9.3					PCR XXXIII, Ex A (MBR)
		X Y			24 -		31.2 -	10 12	12 -	9 13			6 9.3					PCR XXXIII, Ex B (MBR)
		X Y			22 24		31.2 32.2	10 12	12 -	9 13			(6) 9.3					HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)
Konsensus		X Y	14 15	13 15	22 24	13	31.2 32.2	10 12	12	9 13	9		10 11	6 9.3				
186	Ti re	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -							2005 Steffi Croll
		- -	- -	15 -	- -	- -	32.2 -	- -	- -	9 -	- -							
		X -	- -	- -	27 -	- -	28 -	- -	10 -	(8) 9	10 11.2							
		(X) (Y)	(15) -	18 -	(23) -	- -	- -	- -	- -	(8) -	(10) (12)							
		X Y	15 -	13 15	(22) (24)		(31.2) 32.2		12 -	9 13	10 -							
		- -	14 -	13 15	22 -		32.2 -		12 -	9 -	10 11							
		- (Y)	14 -	- -	- -		31.2 -		- -	- -	10 -							
		- -	14 15	- -	- -		32.2 -		- -	9 (12) 13.2	11 -							
		X Y	(14) (15)	13 -	- -	13 -	- -	- -	(10) 12	- -	- -							
Konsensus		X Y	14 15	13 15 (18)	(22) (27)	(13)	(28) 31.2 32.2	(10) 12	9 (13)				10 11					

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO FK/RG/HS 902.01 (M10)																			
480.01	Mand	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Felix Schilz
		X -	15 16	16 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	14 -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- (Y)	- -	13 15	- -	- -	31.2 32.2	- -	8 12	(9) (13)	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X Y	14 15	- -	- -	13 -	32.2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
										(8) (12) (13)								2008 Jutta Pepperl	
		X Y			22 24		31.2 32.2	10 12	11 12	9 13			6 9.3					PCR VIII, Ex 4 VSE (MBR)	
		X Y	14 15	13 15	22 (24)	13 -	31.2 32.2	10 12	12 -	9 13	9 -							PCR XIII, Ex 4 VSE (MBR)	
		X Y			22 24		31.2 32.2	10 12	12 -	9 13			(6) 9.3					HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)	
		X Y	14 15	13 15		13 -	31.2 32.2				9 -			11 12	19 20	13 13.2	13 16	VSE 29, Ex 4/5	
		X Y	14 15	13 15		13 -	31.2 32.2				9 -			11 12	19 20	13 13.2	13 16	VSE 29, Ex 5	
Konsensus		X Y	14 15	13 15	22 24	13	31.2 32.2	10 12	(8) (11) 12	9 13	9	(10)	6 9.3	11 12	19 20	13 13.2	13 16		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO FK/HS/RG/BS 903.01																		
933.01	Cl re	- Y	- - (18.2)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(13.2)	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Andreas Scholten
		X -	(14) 15	15 16	24 -	- -	(27.2)	- -	- -	11 -	13 -	- -	10 11 12	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	(27)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Konsensus		(X) (Y)	(15)	(15) (16)	(24)				(11) (13)	(12) (13)		(10) (11) (12)						
900.01	Fe re	(X) -	15 16	17 -	24 -	13 (14)	29 30	13 17	11 -	- -	(9) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2000 Tobias Schultes
		X -	15 -	18 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	21 -	- -	28 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2009 Jenny Schubert
		- -	- -	- -	24 -	- -	29 -	14 (15)	- -	8 -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	14 -	- -	9 -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(11) 12	- -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	21 -	- -	(28) 29	- -	(10) 11	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	21 24	- -	29 -	14 -	11 -	8 -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	Ex 3 VSE; PCR I VSE
		X -	- -	- -	21 24	- -	- -	14 -	- -	8 -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	Ex 4 VSE; PCR I VSE
		X -	- -	- -	23 24	- -	- -	17 -	11 -	8 -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	VSE 5, Ex 3
		X -	- -	- -	21 24	- -	- -	17 -	11 -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	VSE 5, Ex 4
		X -	15 16	17 (18)	- -	8 -	29 -	- -	- -	9 -	- -	- -	12 -	20 -	13 15	- -	- -	VSE 20, Ex 3
		X -	15 16	17 18	- -	8 -	- -	- -	- -	9 12	- -	- -	12 -	- -	13 15	15 -	- -	VSE 20, Ex 4
Konsensus		X	15 16	17 18	21 24	8 (13)	(28) 29 (30)	14 17	11 (12)	8 (9)	9 (12)		6 9.3	12	(20)	13 15	(15)	
903.01	Fe li	X -	15 17	16 18	23 -	13 15	28 30	18 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2000 Tobias Schultes
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	9 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	21 -	8 13	30 -	- -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	(21) -	- -	30 -	- -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 17 18	8 (12)	- -	10 11	- -	- -	- -	- -	- -	2004 Maren Fulge
		- -	(16) 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(11) -	- -	10 11	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	15 -	- -	22 -	- -	- -	- -	12 -	10 11	- -	10 (11)	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	11.2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2009 Jenny Schubert
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	(27) 28	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR9ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR13ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR15ccr5 / ExII JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	H1, Ex 3 VSE (JRF)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	17 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXV, Ex 3 VSE (MBR)
		- Y	- -	- -	- -	8 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVI, Ex 3 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	28 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 5, Ex 1
		X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 5, Ex 3
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	VSE 9, Ex 4
		(X) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(8) -	- -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	VSE 9, Ex 5
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 13	- -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	VSE 12, Ex 4
		X -	- -	- -	- -	- -	(14) -	11 -	8 -	- -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	VSE 12, Ex 5
		X -	14 -	- -	- -	8 13	- -	- -	- -	9 12	- -	- -	12 -	- -	(13) 15	- -	- -	VSE 20, Ex 4
		X -	15 16	17 -	- -	8 -	30 -	- -	- -	12 -	- -	- -	12 -	17 -	13 15	15 -	- -	VSE 20, Ex 5
Konsensus		X	15 (16)	(17)	21 (22) (23)	8 13	28 30	(14)	(11)	8 (13)	(9) 12	10 (11)	6 9.3	12	(17) (20)	13 15	(15)	
901.03	Ti re	X -	15 16	13.3 17 18	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2005 Steffi Croll
		X -	(14) (15)	17 -	- -	- -	(29) (30)	- -	- -	8 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	16 -	17 -	21 (24) 26	- -	30 -	- -	11 -	(6) 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	15 -	17 -	21 (24) 26	- -	29 30	- -	11 -	8 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	16 -	- -	21 -	- -	29 -	- -	- -	8 (11) 12.2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	(12) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	21 -	- -	30 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	21 24	- -	29 30	14 17	11 -	8 -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	VSE 4, Ex 1
		X -	- -	- -	21 24	- -	29 30	14 17	11 -	8 -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	VSE 11, Ex 1
		X -	15 16	17 18	- -	8 -	(28) (29)	- -	- -	9 12	- -	- -	12 -	17 20	13 15	15 16	- -	VSE 20, Ex 1
Konsensus		X	15 16	17 18	21 24	(8)	29 30	14 17	11	8	(9) (12)		6 9.3	(12)	(17) (20)	(13) (15)	(15) (16)	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO FK/RG/HS/BS 903.02																		
58.04	Fe re	X Y	17 -	14 -	22 -	- -	30 -	- -	13 -	11 -	- -							2000 Tobias Schultes
		X Y	17 -	17 -	22 25	12 13	28 30	13 -	12 13	12 -	- -							
		- -	- -	- -	22 -	- -	- -	14 -	12 -	- -	- -							
		X -	- -	- -	22.2 -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -							
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	12 13			10 11 (12)					2004 Maren Fulge
		- -	- -	- -	22 23	- -	- -	- -	11 12	9.1 11			(11) (12)					
			(15) 16		20 24		29 33.2		12 -	11 13			10 11 12					
			16 -		22 -		- -		11 -	11 -			11 -					
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					2009 Jenny Schubert
		- -	- -	- -	22 -	- -	- -	- -	- -	- -			9 -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(10) 11	- -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			9 -					
		X -	- -	- -	(22) (24)	- -	- -	- -	11 -	11 -			7 -					VSE 4, Ex 7
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9 10	11 12			7 9					VSE 11, Ex 7
		- -	16 17	17 -	- -	(12) -	30 -	- -	- -	- -			- -	12 -	19 21	(13) -	- -	VSE 31, Ex 7
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -	12 -	- -	13 (15)	- -	VSE 31, Ex 8
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	(11) -	(8) 12			6 (7)					VSE 32, Ex 7/1
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 12			6 7					VSE 32, Ex 8
Konsensus		X	16 17	(14) 17	22	12 (13)	30	(12) (13) (14)	(9) (10) 11 11 12			10 11	7 9	12	(19) (21)	13 (15)		
903.02	Fe re	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -			7 -					2009 Jenny Schubert
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			9 -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(11) 12			- -					
		- -	- -	- -	25 -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	10 -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR9ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR13ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR15ccr5 / Ex11 JYS (JMC)
Konsensus		(X)			(25)				(11)	(10) (12)			(7) (9)					

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO FK/RG/JS 904.04																		
904.04	Fe re	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 9, Ex 1
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 23, Ex 2
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -			17 -	- -	VSE 29, Ex 1
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -			17 -	- -	VSE 29, Ex 2
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 30, Ex 1
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 30, Ex 2
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 47a, Ex 3
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 47b, Ex 3
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 48a, Ex 3
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 48b, Ex 3
Konsensus																17		
904.05	Ti re	- -	- -	- -	19 -	- -	(30) 31	- -	- -	9 -	- -		- -					I / Ex1 (CSE)
		- -	- -	- -	24 -	- -	- -	- -	- -	- -			7 -					II / Ex1 (CSE)
		- -	- -	- -	(21) -	- -	32.2 -	- -	12 -	- -			- -					III / Ex1 (CSE)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VII / Ex2 (CSE)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR10ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR16ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					Ex2 CExT1 (VSE)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					Ex3 CExT1 (VSE)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					Ex4 CExT5 (VSE)
Konsensus					(19) (24)		(31) 32.2		(12)	(9)			(7)					

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO FK/RG 905.01 (M1)																			
901.02	Hu li	-	-	-	(21)	-	-	-	(12)	11 12 13								2005 Denise Mußlick	
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	(26)	-	-	-	-	11 12		(10)	-						
		(X)	-	-	-	-	-	-	13 14	11 14									
		-	-	-	-	-	-	-	(13)	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-				PCR1ccr / Ex3 VSE (JMC)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-			9,3	-				PCR7ccr / Ex3 VSE (JMC)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-			7	-				PCR16ccr5 / Ex4 VSE (JMC)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-				III / Ex1 DM (CSE)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-				IV / Ex1 DM (CSE)	
		-	-	-	(22)	-	-	(15)	-	8			9	-				VI / Ex3 VSE (CSE)	
		-	-	-	-	-	-	19	9	-			-	-				VI / Ex4 VSE (CSE)	
		-	-	-	22	-	-	-	11	8			6	-				X / Ex4 VSE (CSE)	
		-	-	-	-	-	-	12 13	-	-			-	-				PCR II EX 3/4 (MMS)	
		X	Y		-	-	-	29	-	-			7	9				VSE 23, Ex 7	
Konsensus		X	(Y)		(22)		(29)	(19)	(9)	(11)	8	11							
905.01	Fe li																		
		X	Y	(17) 18	16 18	22	-	12 14	-	14 17	12	-	12	-	11 (12)				1997 Tobias Schultes
		X	Y	15 17 18	15 16	24 27	9 (14)	28 29.2	17 19	11 12	11 (12)	(9)	10						2000 Tobias Schultes
		X	Y	(16) (17)	(15) 16 (17)	22 24	9 13	28 29.2	17 19	12	-	11	-	9	10				
		X	Y	15 17	16 -	22 24	27 9 13	29.2 -	19 -	11 12	(9)	11	9	10					
		-	Y	15 -	13 -	22 -	-	-	-	-	-	-	(8)	-					
		-	Y	15 16	16 -	20 22	24 12 -	26 -	-	11 12	-	-	-	-					
		X	Y	15 -	16 17	(18) 22	12 (14) 16	29 -	15 17	11 12	13 8 14	-	-						
		X	Y	15 -	16 17	22 -	12 13 14 16	26 29 31	17 -	13 -	8 -	10 -							
				(14) 15	-	-	-	-	-	12 -	8 10 13								2003 Felix Schilz
				(14) 15	-	-	-	-	-	-	10 -								2004 Maren Fulge
				(14) 15	-	20 -	-	29 -	-	(13)	8 11								
				15 -	-	20 -	-	-	-	11 12 13	12 -								
				-	-	-	-	-	-	-	12 -								2008 Jutta Pepperl
				-	-	-	-	-	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	(8) (11) (12) (13)	-								
				21 -	-	-	-	-	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
				20 22	-	29 31.2	-	-	-	-	-			7	9				PCR9ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
				20 22	-	29 31.2	-	-	-	11 -	-			7	9				PCR13ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
				20 22	-	29 30.2	-	-	-	11 -	-			7	9				PCR17ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
				20 22	-	29 30.2	-	-	-	11 -	-			7	9				PCR21ccr5 / Ex3 VSE (JMC)
				20 22	-	29 30.2	-	-	-	11 12	-			7	9				PCR21ccr5 / Ex3 VSE (JMC)
		X	Y	15 -	16 -	20 -	12 13	29 31.2	-	12 -	8 -	10 (12)							PCR I, Ex 2 (MBR)
		X	Y	15 -	16 -	22 -	12 13	31.2 -	-	12 -	8 -	(10)	-						PCR I, Ex 3 (MBR)
				20 -	-	28 29 (30)	18 19	-	-	-	-								PCR II Ex2 (MMS)
		X	Y			(22)	-	29 31.2	18 19	11 12	8 11			7	9				VSE 4, Ex 4
		X	Y			20 22	-	31.2 -	-	11 12	8 11			7	9				VSE 4, Ex 5
		X	Y	15 -	16 -	-	12 (13)	29 31.2	-	-	-	10 12		9 11	17 -	12 15	15 16		VSE 17, Ex 4
		X	Y	15 -	16 -	-	12 13	29 31.2	-	-	-	10 12		9 11	17 -	12 15	15 16		VSE 17, Ex 5
Konsensus		X	Y	15	16	20 22	12 13	29 31.2	18 19	11 12	8 11	10 12	(10)	12	7 9	9 11	17	12 15	15 16

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO FK/RG 905.01 (M1)																		
905.02	Ti re	- Y	- -	16 -	- -	- -	29 -	- -	- -	11 -	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	2005 Steffi Croll
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	(13) 16	- -	- -	- -	- -	11 (13.2)	8 9 (11)	- -	10 12	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 11	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- Y	- -	- -	22 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	15 -	- -	21 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 17	18 -	- -	13 -	31.2 -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Konsensus		X Y	15 (17)	16 (18)	(21) (22)	(13)	(29) 31.2		(11)	(7) 8 (9) 11		10 12						

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO FK/RG 905.01 (M1)																		
918.01	Calv	- -	15 (16)	16 -	19 (24)	- -	29 -	- -	11 12	8 11	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Felix Schilz
		(X)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	- -	20 -	- -	31.2 -	- -	(7) 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	- -	20 22	12 -	- -	- -	12 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- Y	15 -	16 -	22 -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	16 -	- -	- -	- -	- -	11 -	8 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X (Y)	15 -	16 -	(25) -	- -	29 -	- -	11 12	8 11	- -	10 12	- -	- -	- -	- -	- -	
		(X) Y	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	(9) 10	13 -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Sibylle Krause
		X Y	(14) 15	- -	20 22	- -	29 31.2	- -	11 (12)	13 8 11	- -	10 12	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(10.1) -	8 11 (9)	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	16 -	- -	8 -	(32) -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Andreas Scholten
		X Y	15 -	- -	- -	13 -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	16 -	- -	12 13	29 31.2	- -	10 12	8 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	15 -	16 -	- -	12 13	29 -	- -	11 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	- -	- -	- -	- -	29 -	- -	- -	- -	- -	- -	7 9	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIII, Ex III (MBR)
		X Y	- -	- -	22 -	- -	31.2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIX, Ex III (MBR)
Konsensus		X Y	15	16	20 22	12 13	29 31.2		11 12	8 11 (13)		10 12 (13) (7) (9)						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter					
DO RG/FK 1076 (M1)																							
1573	Hu re	-	Y				21	-		-	-								2009 Jenny Schubert				
		-	-				21	-		-	-												
		X	-				21	-		14	-								9.3				
		-	-							12	-								9.3				
		-	-							(12)	13								PCR I, Ex 1 (MBR)				
Konsensus		(X)	(Y)				21			(33.2)									9.3				
1492	Hu li	X	Y	15	17	15	16	(25)	-				10	12	11	13			(10)	-	2005 Denise Mußlick		
		X	Y	(17)	-	15	16	(26)	-				-	-	11	13			-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-			-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-	(33.2)	-								(13)	-			
		(X)	-	(17)	-					(30.2)	-								(10)	-			
		-	(Y)	(15)	-	(15)	(16)	(26)	-				12	16	11	13			(11)	-			
		-	-	(17)	-	-	-	-	-				-	-	-	-			-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-			-	-			
		X	-	15	17	16	(17)	21	25	12	-	30.2	-	(20)	-	10	12	11	-	7	-	PCR I, Ex 1 (MBR)	
		-	Y	17	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	10	12	11	-	-	-	-	PCR I, Ex 2 (MBR)	
		X	Y					21	25			30.2	33.2		14	20	12	-	(10)	11		PCR VI, Ex 1 (MBR)	
		X	Y					25	-			30.2	33.2		13	14	10	-		13	-	PCR VI, Ex 2 (MBR)	
Konsensus		X	Y	15	17	15	16	21	25	12		30.2	33.2		(13)	14	(20)	10	12	11	13	(7)	9.3

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/FK 1076 (M1)	Ti re	X Y	15 17	15 -	- -		30.2 33.2		10 12	11 13		10 -						2005 Steffi Croll
		X Y	15 17	15 16	21 -		30.2 33.2		10 12	11 13		10 -						
		- -	15 -	- -	21 25		30.2 -		10 12	13 -		- -						
		X Y	- -	(15) (16)	21 -		30.2 -		10 (11) 12	- -		10 -						
		- Y	- -	(12) 15	(26) -		- -		(11) -	11 13		10 -						
		- Y	15 17	16 -	25 -	12 13	30.2 33.2	- -	10 12	11 -	7 -	- -						
		X Y	15 (17)	15 -	- -	10 13.2	- -	14 -	12 -	13 -	7 -	- -						
		X Y	15 -	15 16	21 25	12 13	30.2 -	14 -	12 -	11 -	- -	- -						
		X Y	15 -	16 -	- -	13 -	- -	14 20	10 12	- -	(7) 8 11	- -						
		X Y	- -	- -	21 25		30.2 33.2	14 20	12 -	11 13			9.3 -					HP1, Ex 1 (ABL, IKE, KSR)
		X Y	- -	- -	21 25		30.2 33.2	14 20	10 12	11 13			9.3 -					HP1, Ex 2 (ABL, IKE, KSR)
		X Y	15 17	15 16			30.2 33.2				7 8			11 12	17 18	13 15	16 -	VSE 27, Ex 1
		X Y	15 17	15 16			30.2 33.2				7 8			11 12	18 -	13 15	16 -	VSE 27, Ex 2
Konsensus		X Y	15 17	15 16	21 25	12 13	30.2 33.2	14 20	10 12	11 13	7 8	10	9.3	11 12	(17) 18	13 15	16	
1172.01	Mand	X Y	15 17	(15) 16	21 25	12 13	30 30.2 33.2	(14) (15)	10 12	11 -	7 8							2000 Tobias Schüttes
		X Y	15 17	15 (16)	21 25	12 13	30.2 33.2	- -	10 12	11 13	8 -							2004 Diane Schmidt
																		2006 Sibylle Krause
		(X) (Y)	(15) (17)	(15) (16)	(21) (25)	(12) (13)	(30.2) 33.2	- -	(10) (12)	(11) -	(8) -							2006 Felix Schilz
		X Y	15 17	15 16	- -		30.2 33.2		- -	11 13		10 -						
		X Y	15 17	15 16	21 -	12 13	30.2 33.2	- -	10 12	(11) 13	(7) (8)							
		X Y	15 17	15 16	21 25		30.2 33.2		10 12	11 13		10 -						2007 Dorothee Suray
					21 25					11 13								2008 Jutta Pepperl
Konsensus		X Y	15 17	15 16	21 25	12 13	30.2 33.2		10 12	11 13	(7) 8	10						
1485	Calv	X (Y)	(15) 17	(15) 16	21 25	12 -	- -	- -	12 -	- -	- -							2006 Felix Schilz
		X Y	15 -	15 16	21 25		30.2 -		10 12 13	11 13		10 -						
		X Y	15 17	15 16	21 25		31 -		10 11 12	11 13		10 -						
		X Y	15 -	15 16	21 25	12 13	30.2 33.2	14 20	10 12	11 13	7 8							
		X Y	15 (16) 17	(14) 15 16	21 (25)		(29) 30.2 32.2 33.2		10 (11) 12	11 13		10 -						
		X Y	15 17	15 16	21 25	12 13	30.2 33.2	14 -	10 12	9 11 13	7 8							
		X Y	- -	15 16	- -		33.2 -		10 -	11 -		10 -						
		X -	15 17	14 15	21 24 25	12 13	30.2 -	20 -	10 11 12	13 14	8 11							
		X Y	15 -	- -	21 25		- -		(8.1) 12	(8) (11) 13		10 -						2006 Sibylle Krause
		X Y	15 17	15 16	21 25	12 (13)	(31) -	- -	10 12	11 13	- -							2006 Andreas Scholten
		X Y	15 18	15 18	25 -	13 19	31 33.2	15 20	11 -	- -	8 -							
Konsensus		X Y	15 17	15 16	21 25	12 13	30.2 33.2	14 (15) 20	10 11 12	11 13	7 8	10						

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
1044	Fe II			15 17														1999 Karen Haack
	X -	16 -		15 17	21 -	13 -	27 -	13 (14)	9 12	(11) (12)	- -							2000 Tobias Schultes
	X -	16 -		15 17	21 -	13 -	27 (30.2)	13 -	9 12	11 12	- -							
	X -	- -		15 17	21 -	13 -	27 -	- -	9 12	11 12	- -							
	X -	15 -		15 17	21 -	13 -	27 -	13 -	12 -	11 -	- -							
	X -	16 -		17 -	21 -	13 -	27 -	13 -	9 12	11 -	11 -							
	X -	16 -		15 17	21 -	13 -	27 -	13 -	9 12	11 12	8 11							
	X -	16 -		15 17	21 -	13 -	27 -	13 -	9 (11) 12	11 12	8 11							
	X -	16 -		15 17	21 -	13 14	27 -	(13) -	9 12	11 (12)	(8) 11							
	X -	16 -		16 17	21 -	13 -	27 -	13 -	12 -	11 -	8 -							
	X -	- -		15 17	21 21	- -	27 29	13 15	9 12	9 11 12	8 11	11 12	6 9.3					2003 Felix Schilz
																		2004 Ulrike Bertermann
			15 16		21 23		27 31		11 12	8 11 12		(11) 12						2004 Maren Fulge
			14 15 16 17		21 23		27 28 29 30		11 12 13	8 10 11		10 11						
			14 16		21 23 (24)		27 28 32.2		10 12	11 12		(10) 11 12						
	X -	- -																2004 Diane Schmidt
	X -	- -																
	X -	- -																
	X -	- -																
	X -	- -																
	X -	16 (18)		17 -	21 -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -						2007 Dorothee Suray
					- -					11 12								2008 Jutta Pepperl
					- -					- -								
					- -					- -								
					- -					7 -								
					- -				9 12				9.3 -					PCR9ccr5 / I GP06 (JMC)
					21 -		27 -		9 -				8 9.3					PCR15ccr5 / I GP06 (JMC)
					21 22		27 -		- -				9.3 -					PCR16ccr5 / II GP06 (JMC)
	X -	- -		(21) -			(27) -	(12) 13	9 12	11 12			9.3 -					H2, Ex 7 VSE (JRF)
	X -	- -		21 (22)			27 -	13 -	9 12	11 12			9.3 -					PCR XXV, Ex 7 VSE (MBR)
	X -	- -		21 -			27 (28) (29)	13 -	9 13	11 12			9.3 -					PCR XXXIII, Ex 7 VSE (MBR)
	X -	16 -		- -	21 -	- -	- -	- -	9 12	- -	11 12							PCR XXXVI, Ex 6 (MBR)
	X -	- -		- -	21 -	- -	- -	13 -	12 -	11 12			- -					PCR I Ex 8 VSE (MMS)
	X -	- -		- -	- -		26 27	13 -	12 -	11 -			9.3 -					PCR I Ex 9 VSE (MMS)
					21 -		(28) 29 (30) 31	(12) 13										PCR II Ex 8 VSE (MMS)
	X -	- -			21 -		(27) -	13 -	- -	11 12			9.3 -					HP1, Ex 10 (ABL, IKE, KSR)
	X -	- -			21 -		27 -	13 -	9 12	11 12			9.3 -					HP1, Ex 11 (ABL, IKE, KSR)
Konsensus	X	16		15 17	21		13 (14)	27		13	9 12	11 12	8 11	11 12	9.3			
303.01	Ti re																	2005 Steffi Croll
	X -	16 -		12 15	(26.2) -		27 -		- -	11 -		11 -						
	- -	- -		14 17	21 -		27 -		11 -	11 -		11 -						
	- -	- -		11.2 14 15	- -		- -		- -	11 -		- -						
	- -	- -		- -	- -		- -		(13) -	- -		- -						
Konsensus	(X)	(16)		14 12 (17) (21)			27 (28)		(11)	11		11						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter									
DO BS 1102 (M2)																											
3670	Hu li	-	-	(14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick								
		(Y)	(15)	-	-	-	-	-	(8)	-	(11)	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		X	Y	-	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	(26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		X	Y	(15)	(16)	-	(21)	-	(10)	-	(11)	-	10	13	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl								
		-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		X	Y	-	-	-	28	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	(15)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR II, Ex 1 (MBR)								
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR II, Ex 2 (MBR)								
		X	Y	-	16	-	-	12	-	29	-	9	10	11	-	-	-	-	PCR II, Ex 3 (MBR)								
		-	-	-	-	-	(28)	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VI, Ex 1 (MBR)								
		X	-	-	-	-	(30)	31	-	-	-	-	-	-	-	(8)	-	-	PCR VI, Ex 1 (MBR)								
		X	Y	-	-	20	21	29	33.2	18	-	9	-	(10)	11	-	-	-	PCR VI, Ex 3 (MBR)								
		X	Y	-	-	20	21	29	-	-	9	10	11	-	-	-	-	-	PCR XXII, Ex 4 VSE (MBR)								
		-	15	16	-	-	15	-	29	-	-	11	-	-	-	-	-	-	PCR XXIII, Ex 4 VSE (MBR)								
		X	Y	-	-	21	-	31.2	33.2	14	18	10	-	11	-	-	-	-	PCR XXV, Ex 4 VSE (MBR)								
		X	-	-	-	21	-	-	-	14	-	-	-	11	-	-	-	-	PCR XXXIV, Ex 4 VSE (MBR)								
		X	Y	15	16	16	-	21	23	12	-	29	-	18	-	9	10	11	PCR XXXVII, Ex 4 VSE (MBR)								
		-	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)								
		X	(Y)	-	-	20	21	33.2	-	18	-	(9)	-	11	-	-	-	-	HP1, Ex 6 (ABL, IKE, KSR)								
		X	Y	15	16	16	-	29	-	-	-	9	10	-	-	11	13	17	VSE 20, Ex 6								
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	-	-	(13)	VSE 27, Ex 5								
		-	Y	16	-	-	-	-	-	-	-	7	9	11	13	-	-	13	VSE 27, Ex 6								
Konsensus		X	Y	15	16	16	-	20	21	12	(15)	29	33.2	14	18	9	10	11	(10) (13)	7	9.3	11	13	(17)	13	16	
3640	Cl re	(X)	(Y)	15	-	16	-	30.1	-	33.2	-	9	(10)	11	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten							
Konsensus				(15)		(16)				(33.2)		(9)		(11)													

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS 1102 (M2)	Fe II	X Y	15 16	16 -	(20) 21	- -	- -	14 -	- -	11 -	- -							2000 Tobias Schultes
		X Y	15 16	16 -	20 -	12 -	29 -	14 -	10 11	11 -	7 9							
		X Y	15 (16) (17)	16 17	21 -	12 15	29 30 33.2	18 -	9 10	11 -	7 9							
		X Y	15 16	16 -	21 -	12 15	29 33.2	14 18	9 -	11 -	7 9							
		X Y	15 16	16 -	20 21	12 13 15	29 33.2	14 18	9 10	11 (12)	7 9							
		X Y	15 16	16 -	20 21	12 13 15	29 33.2	- -	9 10	11 -	- -							
				16 -	20 -		29 -		9 10 (11) (8) (11)			10 11						2002 Boris Müller
			(14) 15		20 21		29 -		- -	11 -		- -						2004 Maren Fulge
			15 -		20 21		29 33.2		10 11	9 10 11		10 13						
		X Y																2004 Ulrike Bertermann
		X Y																2004 Diane Schmidt
		- -																
		X -																
		X Y																
		X Y																
		X Y																
		- -	15 -		(26) -		29 -		9 10	- -		13 -						2006 Sibylle Krause
		X -	15 16		21 -		- -		12 -	11 -		(11) 12						
		X Y	- -	- -	20 21		29 33.2		9 12	9 11		(10) -						2006 Felix Schilz
					- -					8 -								2006 Marco Wenzel
					- -					11 -								2007 Dorothee Suray
					20 21					11 -								2008 Jutta Pepperl
					20 -					8 9 11								
		X Y			20 21		29 33.2	14 18	- -	11 -			7 9.3					PCR XXXIV, Ex B (MBR)
					19 20		- -	13 14										PCR II B (MMS)
		X Y			- -		33.2 -	- -	- -	11 -			7 9 9.3					VSE 5, Ex 1/B
		- -			- -		- -	- -	9 -	11 -			6 7 9.3					VSE 5, Ex 2/3
		X Y	15 -	16 -		12 -	29 -				7 -			11 -	17 -	13 -	16 -	VSE 20, Ex 4
Konsensus		X Y	15 16	16 (17)	20 21	12 13 15	29 33.2	14 18	9 10	8 9 11	7 9	10 (11) (12)	7 9.3	(14)	(17)	(13)	(16)	
3644	Mand	X -	15 18	(16) -	(26) -		29 33.2		9 -	- -		13 -						2006 Felix Schilz
		X Y	15 16 (19)	16 -	- -	12 -	- -	17 -	10 11	23 -	- -							
		X Y	15 16	16 -	21 -	12 -	29 -	18 -	11 -	11 -	- -							
		Y	16 -	- -	21 -		29 -		9 11	11 -								
		X -	- -	16 -	21 -		- -		- -	11 -		(11) -						
		X Y	15 -	16 -	20 21		- -		9 10	11 -		12 13						
		X Y	15 -	16 -	(21) -	13 -	29 -	- -	10 -	11 -	- -							
		X -	15 -	14.2 -	21 -	12 -	(35) -	- -	9 10	11 -	- -							2006 Andreas Scholten
		X Y	- -	16 -	21 -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -							
		- -			- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -							PCR XXV, Ex II (MBR)
		- -			- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		6 9.3					PCR XXV, Ex III & II (MBR)
Konsensus		X Y	15 16	16	(20) 21	12 (13)	29 33.2	(17) (18)	9 10 11 11			(10) (12) 13 (6) (9.3)						

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
199	DO BS/RG 1176 (F18)	Fe II	- - 17 -	- - -	23 - -	- - -	- - -	- - -	12 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2000 Tobias Schultes
		X	- - -	17 -	20 24	15 -	29 -	14 -	12 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- - -	14 17	19 -	14 15	29 -	- -	11 12	11 -	11 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- Y	15 -	17 -	- -	- -	30 -	14 16	12 -	11 -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X Y	- -	17 -	22 24	10 14	26 32.2	14 -	- -	11 -	9 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- 16 -	14 15 17	- -	13 16	29 -	16 -	12 -	11 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- 16 -	14 -	26 -	(13) 14	30 -	- -	- -	- -	9 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
																		2003 Felix Schilz	
			15 -	- -	- -	- -	29 -	- -	(10) 12	(13.3) -	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	2004 Ulrike Bertermann	
			(14) 15	- -	19 -	- -	- -	- -	- -	8.1 10	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	2004 Maren Fulge	
			15 -	- -	19 -	- -	29 -	- -	10 -	10 11	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X (Y)	(16) -	14 17	24 -	14 (15)	29 (30)	14 (16)	12 12	11 11	(9) 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2004 Diane Schmidt	
		- - -	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Felix Schilz	
		- - -	- - -	- -	- -	- -	(29) -	- -	12 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	- - -	14 -	- -	- -	29 -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- 15 16	- -	- -	- -	- -	- -	(12) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	- - -	- -	19 -	- -	29 -	- -	10 -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- - -	- -	19 20	- -	29 -	- -	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	10 -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	10 -	10 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- 15 -	- -	- -	- -	29 -	16 -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		X	- 15 16	14 -	24 -	- -	- -	- -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIII, Ex 1 (MBR)	
		X	- - -	- -	22 24	- -	(28) 29	- -	12 -	10 11	- -	7 9	- -	- -	- -	- -	- -	PCR I Ex2 (MMS)	
		X	- - -	- -	19 24	- -	(28) 29	16 -	10 12	10 11	- -	7 9	- -	- -	- -	- -	- -	PCR I Ex3 (MMS)	
		- - -	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR II Ex2 (MMS)	
		X	- - -	- -	19 24	- -	(28) 29	(13) 14	10 12	10 11	- -	7 9	- -	- -	- -	- -	- -	ExT 1111 PCR I, Ex 15 (VSE)	
		X	- - -	- -	19 24	- -	29 -	14 16	10 12	10 11	- -	7 9	- -	- -	- -	- -	- -	ExT 1111 PCR I, Ex 16 (VSE)	
		X Y	- - -	- -	- -	- -	(28) 29	14 16	12 -	10 11	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	ExT 1111 PCR II, Ex 15b (VSE)	
		X	- - -	- -	19 24	- -	29 -	14 16	10 12	10 11	- -	7 9	- -	- -	- -	- -	- -	ExT 1111 PCR II, Ex 16b (VSE)	
		X	- 15 16	14 17	- -	14 15	29 -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	11 12	24 25	14 -	16 -	VSE 27, Ex 10	
		X	- 15 16	17 -	- -	14 15	28 29	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	12 -	22 24	14 -	- -	VSE 27, Ex 11	
		X	- 15 16	14 17	- -	14 15	29 -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	11 12	22 24	14 -	16 -	VSE 29, Ex 10	
		X	- 15 16	17 -	- -	15 -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	11 12	22 23 24	14 -	16 -	VSE 29, Ex 11	
Konsensus		X	15 16	14 17	19 24	14 15	28 29	14 16	10 12	10 11	11	10 (12) (13)	7 9	11 12	22 24	14	16		
386	TI re	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2005 Steffi Croll	
		- - -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	16 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	14.2 -	- -	- -	- -	(31.2) -	- -	(10) -	- -	- -	10 (13)	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	(11) -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	15 (19)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 (14)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	(16) -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	11 -	- -	(11) -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	- - -	- -	- -	- -	30 -	- -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		- - -	19.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
		(X) (Y)	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
Konsensus			15				(30)		(9) 11 (16)	11		(10)							

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS/RG 1176 (F18)	Mand	X	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	(9) (10)						2004 Jutta Pollmann
		X	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	10 11	- - -	- - -	- - -						
		X	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -						
		X	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	10 11	- - -	- - -						
		X	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	11 -	- - -	- - -						
		X	- - -	17 -	- - -	- - -	- - -	- - -	8 11	- - -	- - -	- - -						
		X	- 15 16	14 17	19 24		28 29 30		10 12 13	10 11		10 11 12						2006 Felix Schilz
		X	Y 15 16	14 15 16 17	19 24		28 29 30 33.2		(10) 12	10 11		10 12						
		X	(Y) - -	14 17	- -	10 14	29 -	14 16	10 12	- -	11 -	- -						
		X	Y 15 16	14 17	19 22 24	14 15	28 29	(12) (14) (15) (16)	10 12	10 11 (12) (13)	11 -	- -						
		X	- 14 15 16 17	14 17	19 20 24		(28) 29		10 11 12	10 11 12 13		10 11 12						
		X	- 15 16	14 17	19 24	13 14 15	29 33.2	14 18	10 12	10 11	11 13	- -						
		X	- 15 16	14 17	19 -	13 14 15	29 33.2	12 14 15 16	9 10 12 13	10 11 12	11 -	- -						
		X	- 15 16	14 17	19 24		29 -		10 12	10 11		10 12						
		X	- 15 16	14 (17)	19 24	14 15	29 -	14 16	10 -	10 11	11 -	- -						
		X	- 15 16	14 -	19 -		29 -		10 12	10 11		10 12						
		X	- 15 16	14 -	(19) 24		29 -		10 12	10 11		10 -						
		X	- 15 16	14 17	24 -	14 15	29 -		10 12	10 -	11 -	- -						
		X	- 15 16	14 17	19 24	14 15	29 -	16 -	10 12	11 -	- -	- -						
		X	- 15 16		19 24		28 29		10 12	10 11		10 12						2006 Sibylle Krause
					19 24		29 -		10 12				7 9					PCR15ccr5 / Ex4 (JMC)
					19 24		29 -		- -				7 9					PCR16ccr5 / Ex1 (JMC)
					19 24		29 -		10 12				7 9					PCR17ccr5 / Ex4 (JMC)
					19 24		28 29		10 12				7 9					PCR19ccr5 / Ex1 (JMC)
					19 24		29 -		10 12				7 9					PCR19ccr5 / Ex4 (JMC)
		X	-		19 24		29 -	14 16	10 12	10 11			(7) 9					HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)
		X	-		19 24		29 -	14 16	10 12	10 11			7 9					HP1, Ex 6 (ABL, IKE, KSR)
Konsensus		X (Y)	15 16	14 17	19 24	14 15	28 29	14 16	10 12	10 11	11 (13)	10 12	7 9					
1176	Calv	X	- 15 16	14 17	19 24	14 15	29 -	14 16	10 12	10 11	11 -							2006 Felix Schilz
		X	- 15 16	14 17	19 24		29 -		10 12	10 11		10 12						
		X	- 15 16	14 17	19 24		29 -		10 12	10 11		10 12						
		X	- 15 16	14 17	21 24		29 -		10 12	10 11		10 12						
		X	- 15 16	14 17	19 24	14 15	29 -	14 16	10 12	10 11	11 -	- -						
		X	- 15 16		19 24		28 29		10 12	10 11		10 12						2006 Sibylle Krause
		X	- 15 16		19 24		(28) 29		10 12	10 11		10 12						
		X	- 15 16	14 17	19 -	(14) 15	29 -	- -	10 12	10 11	- -	- -						2006 Andreas Scholten
		X	- 16 -	14 17	19 24	14 15	29 -	- -	10 12	10 11	- -	- -						
		X	- 15 16	(14) 17	19 24		29 (31)?		10 -	11 -		10 -						2008 Sarah Seifert
		X	- 15 16	17 -	- -		- -		- -	10 11		- -						
					19 24		- -		- -	- -		- -						2008 Jutta Peppert
Konsensus		X	15 16	14 17	19 24	14 15	29	14 16	10 12	10 11	11	10 12						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
6495	Hu re	X	-			22 (25)			29 (30) 31.2 32.2	15 17	12 -		8 12					PCR VIII, Ex 2 VSE (MBR)
		X	- 15 16	17 -	22 25	11 13	29 32.2	- -	12 -	8 12	- -		8 9.3					PCR XIX, Ex 2 VSE (MBR)
		X	-		22 25		29 (30) 32.2	15 17	10 11 12	8 12			8 9.3					PCR XX, Ex 2 VSE (MBR)
		X	-		22 25		29 (30) 31.2 32.2	15 17	12 -	8 12			8 9.3					PCR XXXIV, Ex 2 VSE (MBR)
		X	- 15 16	17 -	22 25	11 13	29 32.2	15 -	12 -	8 12	8 10							PCR XXXVII, Ex 2 VSE (MBR)
		X	- 15 16	17 -	22 25	11 13	29 32.2	17 -	12 -	8 12	8 10							PCR XXXVIII, Ex 2 VSE (MBR)
		X	-		22 -		32.2 -	15 17	12 -	8 12			8 9.3					HP1, Ex 3 (ABL, IKE, KSR)
		X	-		22 25		29 -	15 17	(12) -	8 12			8 9.3					HP1, Ex 4 (ABL, IKE, KSR)
		-	- 16 -	- -		11 -	- -				- -			- -	- -	- -	- -	VSE 27, Ex 1
		X	- 15 16	17 -		11 13	32.2 -				8 10			12 13	19 26	14 -	16 17	VSE 27, Ex 4
		X	- 16 -	17 -			- -				(8)			(11) 12 13	19 25	14 -	16 17	VSE 31, Ex 4
Konsensus		X	15 16	17	22 25	11 13	29 32.2	15 17	12	8 12	8 10		8 9.3	12 13	19 (25) (26)	14	16 17	
4049	UI re	X	- - -	- -	- -													2005 Judith Stauch
		-	- (14) -	- -	(22) -		28 32.2			12 -		(11) 12						
		X	- - -	- -	- -		- -			12 13		- -						
		-	- - -	- -	- -		28 -			- -		- -						
		-	- - -	- -	21 -		- -			- -		- -						PCR XXV, Ex 3 (MBR)
Konsensus		X			(21)		28 32.2			12 (13)		(12)						
3997.01	CI re	-	- - -	- -	- -		- -			- -		- -						2006 Andreas Scholten
		-	- - -	- -	- -		- -			- -		- -						
Konsensus																		
1928	Fe re	-	-		-	-	-	-	12 -	8			8 -					PCR11 DO 1928Hepta (JMC)
		-	-		(22) -		29 -		- -				8 9.3					PCR2ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
		-	-		- -		- -		12 -				9.3 -					PCR7ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
		-	-		- -		29 32.2		- -				- -					PCR15ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
		-	-		- -		- -		- -				8 -					PCR15ccr5 / Ex3 VSE (JMC)
		-	-		25 -		29 -		- -				- -					PCR17ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		-	-		- -		- -		- -				- -					PCR17ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
		-	-		22 25		29 -		12 -				8 9.3					PCR19ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
		-	-		- -		29 -		12 -				- -					PCR19ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
		-	-		- -		- -	15 17	- -	- -			9.3 -					VI / Ex2 VSE (CSE)
		-	-		- -		- -	- -	- -	8 -			8 -					V / Ex3 VSE (CSE)
		-	-		25 -		- -	- -	(11) 12	8 12			- -					TIV / Ex2 VSE (CSE)
		-	-		22 -		- -	- -	- -	12 -			- -					TIV / Ex3 VSE (CSE)
		-	-		- -		- -	- -	- -	- -			- -					PCR II, Ex 1 (MBR)
Konsensus					22 25		29 32.2	(15) (17)	12	8 12			8 9.3					
1206.01	Fe li	X	- 15 (16)	17 -	(22) -	11 13	29 -		15 -	12 -								2000 Tobias Schultes
		X	- 15 16	17 -	22 25	11 13	- -		- -	12 -			8 -	10 -				
		X	- 15 16	17 -	22 -	11 13	29 32.2		15 -	12 -			8 -					
		X	- 15 16	17 -	22 25	11 13	29 -		15 -	12 -			8 -	8 10				
		X	-															2004 Diane Schmidt
		X	-															
		X	-															
		X	-															
		-	- -		- -		- -		- -	8.3 -			- -					2004 Maren Fulge
		-	- -		20 -		- -		(13) -	10 12			12 -					
		-	- -		20 21		- -		10 (11) 12 13	(8) -			(11) (12)					
		-	- -		- -		- -		- -	11 13			- -					
		-	- -		- -		- -		- -	- -			- -					
		-	- -		- -		28 29 31.2 33.2	15 17	(12) -				9.3 -					2008 Jutta Pepperl
		-	- -		- -		32.2 -	17 -	- -				- -					H1, Ex 8 VSE (JRF)
		-	- -		- -		- -	- -	- -	- -			- -					PCR II Ex 8 VSE (MMS)
Konsensus		X	15 16	17	22 25	11 13	29 32.2	15 (17)	(10) 12 (13)	(8)	8 10	(12)	(9.3)					

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
1461	Ra li	X	-					(14)	-	11 12			6 9.3					VSE 5, Ex 1
		(X)	-					-	-	-			7	-				VSE 5, Ex 2
		X	-					(12)	-	11 12			6 9 9.3					VSE 12, Ex 1
		X	Y					-	-	-			(6) 9					VSE 12, Ex 2
		X	-	16	-			-	-	-	9 12			9 11 12/13	-	13	-	VSE 20, Ex 1
		X	-	16	-			13	-	-	-			9 12	-	13	-	VSE 20, Ex 2
		X	-					-	-	11	-		6 7 9.3					VSE 36, Ex 1
		-	-					-	-	11 12			7	-				VSE 36, Ex 2
		X	-					-	-	-	9	-		11	-	17	-	VSE 37, Ex 1
		X	-					-	-	-	-			11	-	-	-	VSE 37, Ex 2
		X	-					-	-	-	-		6	-				VSE 47a, Ex 4
		X	-					-	-	10	12		6 9.3					VSE 47b, Ex 4
		X	-	17	-			-	-	-	-			-	-	-	-	VSE 48a, Ex 4
		X	-					-	-	-	-			-	-	-	-	VSE 48b, Ex 4
Konsensus		X (Y)	16 (17)			(13)		(12) (14)	(10) (11)	11 12	9 (12)		6 9.3	9 11	(17)	13		
1455	Ti re	X	Y	16 18	17 19					12		11						2005 Steffi Croll
		X	-	17	(16)				10	11.2 13		(10) (12)						
		-	-															
		(X) (Y)	-	(13) (14)	16					(8)		12						
		-	-															
		-	-						17									
		-	-															
		-	-	16.2 17.2			32.2 33.2		(16)									
Konsensus		X (Y)	(16) (17) (18)	(16) (17) (19)			(32.2) (33.2)		(10) (17)	(12) 13		(11) (12)						
3157	Ti li					25	-						9.3	-				PCR8ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
						21	-	(27)	-				9.3	-				PCR12ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
						-	-						9.3	-				PCR16ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
						21	-	27	-	12	-		9.3	-				PCR20ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
						21	-	28	-	11 12			9.3	-				PCR22ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
						21 25		-	-	12	-		9.3	-				PCR22ccr5 / Ex6 VSE (JMC)
		-	Y	-	-			(27) 28				8	-					I / Ex1 (CSE)
								-	18	-	10	-	(10) 11					II / Ex1 (CSE)
						21	-											III / Ex1 (CSE)
																		Ex 2 CExT1 (VSE)
																		Ex 3 CExT1 (VSE)
																		Ex 4 CExT5 (VSE)
		X	-						12	-	11 13		9.3	-				H2, Ex 7 VSE (JRF)
		X	-										-	-				VSE 11, Ex 1/2
		-	-										-	-				VSE 11, Ex 2
		-	-										-	-				VSE 11, Ex 3
		X	Y			(25)	-	28	-	13 18	-	11 13	9.3	-				VSE 11, Ex 6
Konsensus		X Y				21 25		(27) 28	(13) 18	11 12	11 13	8	9.3					

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO HS/BS 1467.01	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10)	(12)					2005 Denise Mußlick
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	X	Y	-	-	-	-	(31)	-	-	10	12	11	12					
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	(X)	-	-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	(11)	-					
			-	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-					
	X	Y	14	16	17	15	18	23	26	27	31.2	(11)	-	(11)	-	-	-	
										27	-	13	-	-	-	-	-	V / Ex3 VSE (CSE)
										-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 6, " " / Ex 2
	X	-					29	-	-	-	-	11	-	7	-	-	-	VSE 6, Ex 3
							-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	VSE 47a, Ex 4
							-	-	-	-	-	8	-	9	-	-	-	VSE 47b, Ex 4
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 48a, Ex 4
			-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 48b, Ex 4
							11	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	VSE 49a, Ex 5
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 49b, Ex 5
Konsensus		X	Y	(18)			(11)	27	(29)	(13)		(8)	11		(12)		(16)	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO HS/GK/BS 1471	Hu re	-	(18)	-	(26)	-	-	-	11 13	-	-	(10)	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick
2915		-	-	(17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(X)	-	14 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(X)	-	(17)	-	-	(30.2)	-	11 16	-	-	(12)	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	6 9.3	-	-	-	-	VSE 6, Ex 4
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 3
		X	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	6 9.3	-	-	-	-	VSE 12, Ex 4
Konsensus		X		(14)(17)					11 (13)(16)(12)				6 9.3					
N 969.08	Cl re	X	Y	14	-	16	-	-	-	10 11	-	-	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	16 18	-	-	30	-	-	(12)	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus		(X)	(Y)	(14)		16 (18)	(26.1)		(30)									
1457	Fe re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	Ex 1 Profiler Plus (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR10ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR16ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		-	-	-	-	20 21	-	-	12	-	-	-	9	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex3 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR20ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
		-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR21ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	PCR21ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 2 CExT1 (VSE)
		-	-	-	-	(20) 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 2 CExT1 (VSE)
Konsensus						20 21			(28)				9 9.3					
1471	Fe li		16	-		21 (26)	-	-	10 11 12 11 12 13			10 12						2004 Maren Fulge
			18	-		-	30.2 33.2		10	-	11 12							
			-	-		21	28 32.2		11 12	7.2 13		11						
			-	-		-	-		13	-	11 12 13		11 12					
		X	-	-		-	-	20	-	-	12 13			9	-	-	-	H1, Ex 3 VSE (JRF)
		X	-	-		-	-	29	-	-	11	-	12	9	-	-	-	H2, Ex 4 VSE (JRF)
		X	-	-		-	-	-	-	-	11 12			8	9.3	-	-	VSE 5, Ex 5
		X	-	-		-	-	-	-	-	11 13			8	9.3	-	-	VSE 5, Ex 6
		-	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	VSE 11,
		-	Y	-		22	-	-	-	-	-			9.3	-	-	-	VSE 11, MP XIX
		X	-	-		-	-	-	12 20	9 12	12 13			9	9.3	-	-	VSE 11, Ex 3
		X	-	-		-	31.2 32.2	13 19	11 12	12	-			9	9.3	-	-	VSE 11, Ex 4
		X	Y	-		-	-	-	12	-	11 13			9	9.3	-	-	VSE 12, Ex 5
		X	-	-		-	-	-	12	-	11 13			9	9.3	-	-	VSE 12, Ex 6
		X	-	16	-	(17) 18	-	-	28 29	-	-			11 12	18 20	15 15.2	16	-
		X	-	15 16 17	16	-	-	8 14	-	-	-			11 12	-	-	15 15.2	-
		X	Y	-		20	-	-	28	-	-			9	-	-	-	VSE 20, Ex 6
		X	Y	-		24	-	-	29	-	13	-	12	-	-	-	-	VSE 36, Ex 3
		X	Y	15 16	-	-	-	8	-	-	-			11 12 13	18 23	(14) 15	16 18	VSE 36, Ex 4
		X	-	15 16	-	-	-	-	29	-	-			10 12	-	-	15	-
		X	-	15 16	-	-	-	-	29	-	-			10	-	-	16 18	VSE 37, Ex 5
Konsensus		X	Y	15 16	(16)(18)	(20)(22)(24)	8 (14)	28 29	(13)(20)	12	11 13	10 12	(10) 11 12	9 9.3	11 12	18 (20)(23)	15 15.2	16 18

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO RG/BS/DS 1482 (M3)																			
1911	Fe li	X Y	(16) 18	17 19	21 (22)	13 -	- -	16 -	11 12	12 -	11 -							2000 Tobias Schultes	
		X Y	16 18	17 19	21 22	13 -	32.2 -	15 17	11 12	12 -	8 11								
		X Y	16 18	17 19	21 22	13 -	30.2 32.2	15 17	11 12	12 -	8 11								
		X Y	16 18	17 19	21 22	13 -	30.2 32.2	15 17	11 12	12 -	8 11								
		X Y																2004 Ulrike Bertermann	
		- Y																2004 Diane Schmidt	
		X Y																	
		X Y																	
		X Y																	
		- -			- -		(29) -		- -	(10) -		- -						2004 Maren Fulge	
		- -			- -		- -	13 -	- -	- -		- -							
		(15) (17) 18			(22) 23		31.2 32.2		11 12	12 -		11 13							
		16 18			21 22		30.2 32.2		11 12	(11) 12		11 13							
		16 17 18			21 22		29 30.2 32.2		11 12	(10) 12		11 12 13							
		X Y	16 -		21 22		30.2 -		11 -	(11) 12		(12) 13						2006 Sibylle Krause	
		X Y	18 -		21 22		- -		11 12	12 -		11 13							
		- Y	18 -	17 21	21 -		29.2 32.2		11 12 13	12 -		11 13						2007 Sandra Stelz	
		X Y	15 16 18	17 19	21 22		30.2 -		11 12	12 -		11 -							
		X Y	18 -	17 19	21 22		30.2 32.2		11 12 13	12 15		11 13							
		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2 32.2		- -	12 -		11 13							
		X Y	16 18	17 19	21 -		31 32.2		11 -	12 -		11 -							
		X -	16 18	17 19	22 23		34.2 -		12 -	12 -		11 -							
		X Y	- -	19 -	- -		32.2 -		11 12	12 -		11 -							
		X Y	16 18	17 19	22 -		- -		12 -	12 -		13 -							
		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2 32.2		11 12	12 -		- -							
		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2 32.2		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 18	17 19	18 21 22		30.2 31 32.2		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 -	- -	22 -		32.2 -		- -	12 -		- -							
		X -	16 18	17 -	21 -		- -		13 -	12 -		13 -							
		X Y	16 18	17 19	- -		30.2 -		12 -	12 -		12 13							
		X Y	16 18	19 -	21 22		30.2 -		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2 -		- -	12 -		11 -							
		X Y	16 -	17 19	21 -		30.2 32.2		12 -	12 -		13 -							
		- Y	(17) 18	17 19	21 22		(30.2) -		- -	(10) -		11 -						2007 Dorothee Suray	
		X Y	- -	(18) 19	21 22		30.2 -		12 (13)	12 -		11 -							
					19 21					12 -									
					21 22		30.2 32.2					(7) 9.3						2008 Jutta Pepperl	
					21 22		30.2 32.2					7 9.3						2009 Jens Söchtig	
					21 22		30.2 -					9.3 -							
					21 22		30.2 32.2	15 17				9.3 -							
					21 22		- -		11 12			9.3 -							
					22 -		29.2 -		12 -			9.3 -							
					21 22		30.2 32.2		11 12			9.3 -							
					21 22		32.2 -		11 12			9.3 -							
					21 22		30.2 -		11 12			9.3 -							
					21 22		30.2 32.2		11 12			9.3 -							
					21 22		- -		- -			- -							
					21 22		30.2 32.2	15 17				- -							
		X Y	16 18	17 19		13 -	30.2 32.2				8 11			12 13	18 19	14 15	16 17	VSE 27, Ex 3	
		X Y	16 18	17 19		13 -	30.2 32.2				8 11			12 13	18 19 (21)	14 15	16 -	VSE 27, Ex 4/5	
Konsensus		X Y	16 18	17 19	21 22	13	30.2 32.2	15 17	11 12	12	8 11	11 13	9.3	12 13	18 19	14 15	16 (17)		
1069	Ti re	X Y	16 18	17 19	21 22 26		30.2 32.2		11 12	12 -		11 13							2005 Steffi Croll
		X Y	16 18	17 19	22 26		30.2 32.2		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 18	17 19	(21) 22 26.2		30.2 -		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 18	- -	21 26		30.2 32.2		- -	12 -		11 13							
		X Y	- -	(17) -	21 26		30.2 -		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 18	17 19	21 22 26.2		30.2 32.2		11 -	12 -		10 -							
		X Y	16 18	17 19	21 22	13 -	30.2 32.2	15 -	11 12	12 -		8 11							
Konsensus		X Y	16 18	17 19	21 22	(13)	30.2 32.2	(15)	11 12	12	(8) (11)	11 13							

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO RG/BS/DS 1482 (M3)																			
1482	Mand																		2005 Yvonne Puder
		X Y	(16) -	16 19	21 22		30.2 32.2		11 (12)	12 -			11 13						2006 Felix Schilz
		X Y	16 18	17 19	21 (22)	13 -	30.2 -	15 -	11 12	12 -	11 -								
		X Y	16 18	19 -	22 -	13 -	30.2 -	15 17	11 12	- -	8 11								
		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2 32.2		11 12	12 -			11 13						
		X Y	16 18	17 19	21 22	13 -	30.2 32.2	(17) -	11 12	12 -	8 (11)								
		X Y	(16) 18	17 19	21 22		30.2 -		11 12	12 -			11 -						
		X -	16 18	17 19	21 22	13 -	30.2 -	15 -	12 -	12 -	8 11								
		X Y	(15) 16		21 (26)		32.2 (38)		11 -	(11) 12									2006 Sibylle Krause
		X (Y)	18 -		21 22		30.2 32.2		11 12	12 -									
		X -	16 -	17 -	21 22	13 -	30.2 -	- -	(12) 13	12 -	13 -								2006 Andreas Scholten
		X Y	18 -	19 -	22 -	13 -	30.2 32.2	- -	11 12	12 -	- -								
Konsensus		X Y	16 18	17 19	21 22	13	30.2 32.2	15 (17)	11 12	12	8 11	11 13							
6525	Calv	X Y	18 -	17 -	- -		30.2 -	- -	- -	12 -	(11) -	11 -							2006 Felix Schilz
		- Y	16 -	17 19	21 22	- -	30.2 -		- -	12 -									
		X Y	16 -	17 19	21 22		30.2 -		11 12	12 -		11 13							
		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2 -		11 12	12 -		11 -							
					21 22					12 15									2008 Jutta Pepperl
					22 -					12 -									
					21 22					12 -									
Konsensus		X Y	16 18	17 19	21 22		30.2		11 12	12 (15)		11 (13)							

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/BS 1500 (F2)																		
1398.01	Hu re	- -	- -	- -	20 -	- -	28 30	- -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2009 Jenny Schubert
		X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	11 12	11 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	20 -	- -	(27) 28	(11) 12	- -	(11) 12	- -	- -	- -	9.3	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR II, Ex 1 (MBR)
		X -	- -	- -	21 -	- -	28 30	12 15	11 -	(11) 12	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	PCR IX, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	16 18	17 18	20 21	14 -	30 -	12 15	11 -	11 12	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XIII, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	16 18	- -	20 -	(9) -	28 30	12 -	11 12	11 -	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXVI, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	20 21	- -	28 30	12 15	11 -	11 -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	PCR XXXII, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	20 21	- -	28 30	12 15	12 -	11 12	- -	- -	6 7 9.3	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIV, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	16 18	17 (18)	20 21	- -	28 30	12 -	12 -	11 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVI, Ex 2 VSE (MBR)
Konsensus		X	16 18	17 (18)	20 21	(13) 14	28 30	12 15	11 12	11 12	(10) 13	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	
1035	Hu li	- -	(16) -	13.2 18	(19) -	- -	27 29	- -	- -	10 12	- -	(11) -	- -	- -	- -	- -	- -	2005 Denise Mußlick
		- -	- -	15 18	19 24	- -	(27) (30)	- -	8 16	(11) -	- -	(10) -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	(16) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(10) -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	(18) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	- -	13 -	28 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR II, Ex 1 (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR II, Ex 2 (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR II, Ex 3 (MBR)
		X -	- -	- -	20 21	- -	28 -	12 -	11 (12)	12 -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXVIII, Ex 4 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXX, Ex 4 VSE (MBR)
		- -	18 -	17 18	- -	14 -	28 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVI, Ex 4 VSE (MBR)
Konsensus		X	(18)	(15) (17) 18	(19) (20) (21) (24) (13) (14)	(27) 28 (29) (12)	(8) (11) (16) (10) (11) 12	- -	- -	- -	- -	- -	9.3	- -	- -	- -	- -	
2125	UI li	X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXVIII, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	9 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXX, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	20 21	- -	28 -	12 -	- -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIV, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	18 -	- -	20 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVII, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	(12) 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVIII, Ex 1 VSE (MBR)
		X Y	- -	- -	21 -	- -	28 -	- -	8 -	11 12	- -	- -	7 9.3	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIX, Ex 1 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	20 21	- -	(28) (30)	12 15	11 -	11 12	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	VSE 23, Ex 2
		X -	- -	- -	- -	14 -	28 -	- -	- -	- -	13 -	- -	11 -	25 -	13 14.2	16 17	- -	VSE 24a, Ex 2
		X -	16 -	17 -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	13 14.2	16 17	- -	VSE 24b, Ex 2
Konsensus		X (Y)	(16) (18)	(17)	20 21	13 (14)	28 (30)	12 (15)	(8) (11)	11 12	13	- -	9.3	11	(25)	13 14.2	16 17	
1827.01	Fe re	X -	16 18	12 16 18	21 -	14 -	27 28 30	12 30	(11) 12	(11) 12	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2000 Tobias Schultes
		X -	16 18	16 17 18	20 21 24	14 -	28 30	(12) 15 (16)	(11) 12	11 12	10 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	16 18	12 16 18	20 21 (26) (27)	13 14	27 28	12 15	11 12	11 12	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	16 18	12 16 17 18	20 21 (26) (27)	13 14	27 28 30	12 -	11 12	11 12	10 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	16 18	- -	(24) -	- -	27 28	- -	11 12	11 12	- -	- -	10 12	- -	- -	- -	- -	2004 Maren Fulge
		- -	16 18	- -	(24) -	- -	27 28	- -	11 (12)	11 12	- -	- -	10 12	- -	- -	- -	- -	
		- -	16 18	- -	23 -	- -	27 -	- -	10 11 12	11 12	13	- -	10 (11) 12	- -	- -	- -	- -	
		X -	16 18	12 16 (18)	(20) 24 26	14 -	27 28	12 -	10 12	(11) 12	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XIII, EX 1 (MBR)
		X -	- -	- -	(20) (21) 24 26	- -	27 28 30	12 15 20	9 (11) 12	11 12	- -	- -	8 9.3	- -	- -	- -	- -	PCR XV, Ex 1 (MBR)
		X -	- -	- -	(20) (21) 24 26	- -	27 28 30	12 15 (20)	11 12	11 12	- -	- -	8 9.3	- -	- -	- -	- -	H1, Ex 2 VSE (JRF)
		X -	16 18	12 16	20 24 (26)	13 14	27 -	15 20	11 12	11 12	10 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXVI, Ex I (MBR)
		X -	- -	- -	- -	- -	28 -	12 15	11 -	12 -	- -	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXVIII, Ex 3 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	- -	- -	30 -	15 -	- -	12 (13)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXX, Ex 3 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	20 (21)	- -	(27) 28 30	12 15	11 12	11 -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIV, Ex 3 VSE (MBR)
		X -	16 -	18 -	- -	14 -	28 30	15 -	11 12	(11) 12	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVI, Ex 3 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	20 21	- -	30 -	12 -	- -	12 -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXIX, Ex 3 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	20 24 26	- -	27 27 30	12 15 20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR II Ex2 VSE (MMS)
		X -	- -	- -	20 21	- -	28 30	12 15	11 12	11 12	- -	- -	(6) 9.3	- -	- -	- -	- -	HP1, Ex 18 (ABL, IKE, KSR)
		X -	- -	- -	20 21	- -	28 30	12 15	11 12	11 12	- -	- -	(6) 9.3	- -	- -	- -	- -	HP1, Ex 19 (ABL, IKE, KSR)
		X -	16 18	17 18	- -	13 14	28 30	- -	- -	- -	10 13	- -	11 -	19 25	13 14.2	(15) 16 17	- -	VSE 26, Ex 18
		X -	16 18	17 (18)	- -	13 14	28 30	- -	- -	- -	10 13	- -	11 -	19 25	13 14.2	16 17	- -	VSE 26, Ex 19
Konsensus		X	16 18	17 18	20 21	13 14	28 30	12 15	11 12	11 12	10 13	10 12	(6) 8 9.3 11	11	19 25	- -	16 17	

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VVA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S639	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/BS 1500 (F2)																		
2642	Calc li	X	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12 - -	- - -	(12) 13						2005 Susan Klingner
		X	Y - -	- - -	- - -	15.2 -	- - -	- - -	11 - -	- - -	6 11							
			- - -	- - -	- - -		30 - -	- - -	- - -	- - -		12.3 -						
			- - -	- - -	21 - -		28 30	- - -	- - -	- - -		10 13						
			- - -	17 - -	- - -		- - -	- - -	7 12	- - -		- - -						
		X	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	12 - -	8 - -		- - -						
		X	- 18 -	18 - -	20 21		28 30	- - -	- - -	- - -		13 - -						
			- - -	17 - -	20 21		- - -	- - -	11 - -	- - -		11 - -						
		X	- 16 -	17 18	20 - -		- - -	- - -	11 - -	- - -		- - -						
		X	- 18 -	17 - -	20 - -		28 - -	- - -	11 12	11 12		13 - -						
		X	- 18 -	18 - -	20 21		30 - -	- - -	12 - -	11 - -		- - -						
			- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	12 - -	11 - -		11 - -						2005 Yvonne Puder
			16 - -	- - -	- - -		- - -	- - -	11.2 -	12 - -		- - -						
			- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	(12.2) 15		- - -						
			15 - -	- - -	- - -		29 30	- - -	11 12	- - -		13 - -						
			16 18	- - -	20 - -		28 - -	- - -	11 12	12 - -		11 13						
			16 18	- - -	20 - -		30 - -	- - -	11 - -	10 12		11 13						
			16 18	- - -	20 - -		28 - -	- - -	11 - -	12 - -		13 - -						
			(16) -	- - -	20 - -		32.2 -	- - -	(7) (9)	10 - -		- - -						
			(15) -	- - -	- - -		- - -	- - -	12 - -	- - -		13 - -						
			16 - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -		- - -						
		X	- 16 18	17 - -	20 21		28 30	- - -	11 (12)	11 12		(11) 13						2008 Sarah Seifert
		X	- 18 -	17 - -	- - -		28 30	- - -	- - -	11 12		11 13						
		X	- 16 18	17 - -	20 21		28 30	- - -	11 12	11 12		11 13						
		X	- 18 -	17 - -	- - -		28 30	- - -	- - -	11 12		11 13						
Konsensus		X	16 18	17 18	20 21		28 30		11 12	11 12	(6) (11)	11 13						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO HS/GK 1547.01																		
1775.03	Hu li	-	-	15	20	-	-	-	-	-	-	(10)	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick
		(X)	(Y)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(X)	-	(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	(15)	-	(21)	-	(25)	-	-	-	-	(11)	-	-	-	-	
		-	-	(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2010 Christina Seebode
		X	-	-	-	(21)	-	-	-	11	12	-	(9.3)	-	-	-	-	VSE 6, Ex 3
		X	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	VSE 6, Ex 4
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 12, Ex 3
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 12, Ex 4
Konsensus		X		(15)	(20)					11	(12)		9.3					
3000.22																		
	Ra li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	(10)	11	-	-	-	-	-	-	II / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III / Ex1 (CSE)
		-	-	-	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 2 CExT1 (VSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 3 CExT1 (VSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 4 CExT5 (VSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 5 CExT8 (VSE)
Konsensus				(14)	(15)					(11)								
1744.35																		
	Ti re	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Steffi Croll
		X	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	(17)	-	16	-	-	-	8	11	(12)	13	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	16	18	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	22	-	-	(8)	-	-	12	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	-	(21)	-	-	-	-	8	-	-	-	7	9.3	VSE 6, Ex 1
		-	-	-	-	-	-	-	-	(16)	-	-	8	-	-	7	9.3	VSE 6, Ex 2
Konsensus		X	(Y)	(15)		16	(18)	(22)		(8)	(9)	(11)	8	(12)	(13)	7	9.3	
1547.01																		
	Ti re	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR10ccr5 / Ex1 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	29	31	-	12	-	12	-	9.3	-	-	-	II / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	III / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 2 CExT1 (VSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 3 CExT1 (VSE)
		X	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12	-	9.3	-	-	-	VSE 6, Ex 1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	VSE 6, Ex 2
		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 6, Ex 3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 20, Ex 2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 20, Ex 3
Konsensus		X				20		(29)	(31)	(13)		(10)	12	(11)	12	9.3		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO HS/GK 1547.03																			
1547.03	Hu re	X	-	-	(23)	-	-	-	-	11 13	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 5, Ex 1	
		X	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	9	9.3	-	-	-	VSE 6, Ex 2	
		X	-	-	-	-	-	-	-	11 13	-	-	9	9.3	-	-	-	VSE 12, Ex 1	
		X	-	-	-	-	-	-	(10)	11 13	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 12, Ex 2	
		X	-	-	-	(14)	-	-	-	-	10 12	-	-	12	-	25	-	VSE 20, Ex 1	
		X	-	16	-	-	-	-	-	-	10 12	-	-	8	11	-	15	-	VSE 20, Ex 2
		X	-	-	-	19	20	-	29	-	20	-	-	9	9.3	-	-	VSE 36, Ex 1	
		X	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	11	13	-	-	-	VSE 36, Ex 2	
		X	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	VSE 37, Ex 1	
		X	-	15	-	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	VSE 37, Ex 2	
Konsensus		X		(15)	16	(15)	(16)	(19)	(20)	(14)	(29)		20		(10)		11	13	
3299	Ti re	(X)	-	-	-	-	-	30	-	15	-	10	12	11	12	-	-	6	9.3
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR14 Ex2 VSE (JMC)
			-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
			-	-	-	-	-	20	-	29	30	-	-	-	-	-	-	6	9.3
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-
			-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9.3
			-	-	-	-	-	20	21	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	-	-	-	6	9.3
		X	-	-	-	-	-	(14)	(18)	(13)	-	-	11	12	-	-	-	6	9.3
		X	-	-	-	20	22	-	-	12	17	19	-	-	-	-	-	6	9.3
		X	-	-	-	21	22	24	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	6	9.3
		X	-	-	-	(20)	-	-	-	(10)	-	-	12	-	-	-	-	9.3	-
Konsensus		X				20	21	22		30	33.2	(15)		10	(12)		11	12	
3300	Ti li	X	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Steffi Croll
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	32.2	-	13	(16)	-	-	32.2	-	(7.2)	(9)	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	(14)	(15)	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	19	-	18	-	-	-	11	12	10	-	-	-	10	12
		X	-	-	-	(14)	(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus		X		(32.2)		(11)	(13)	(19)	(18)	(22)			(32.2)				(11)	(12)	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO HS/GK 1585.03 (F19)																		
1585.03	Hu re	X -	-	-	20 24	-	29 30.2 31 31.2	14 15	10 12	10 11	-	-	(6) (8) 9					PCR XXII, Ex 1 VSE (MBR)
		X -	15 17	14 -	20 24	12 13 14	30.2 -	14 (15)	10 12	11 -	10 -							PCR XXIII, Ex 1 VSE (MBR)
		X -	17 -	14 17 18	20 -	12 13	31 -	15 -	10 12	10 -	11 -							PCR XXVII, Ex 1 VSE (MBR)
		X -	-	-	20 24	-	29 (30) 31	-	10 12	10 11	-		9 -					PCR XXXII, Ex 1 VSE (MBR)
		X -	-	-	-	-	29 30	14 -	-	10 11	-		6 9					PCR I Ex 2 VSE (MMS)
		X -	-	-	20 24	-	-	14 15	-	-	-							PCR II Ex 1 VSE (MMS)
		X -	15 17	18 -	20 24	-	30 30.2 31	14 15	10 12	10 11	-		(6) 9					HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)
		X -	15 17	14 18	20 24	12 14	30.2 31	14 15	10 12	10 11	10 11		(6) 9					HP1, Ex 6 (ABL, IKE, KSR)
		X -	-	-	20 24	-	30.2 (31)	-	-	-	-			12 13	- -	14 15	14 16	VSE 29, Ex 4b
		X -	-	-	20 24	12 14	30.2	-	-	-	10 11			12 13	23 25	14 15	14 16	VSE29, Ex 5
		X -	-	-	20 24	-	30.2 31	14 -	12 -	10 11	-		9 -					VSE 30, Ex 4b
		X -	-	-	20 24	-	30.2 (31)	14 15	10 12	10 11	-		9 -					VSE 30, Ex 5
Konsensus		X	15 17	14 18	20 24	12 14	30.2 31	14 15	10 12	10 11	10 11		9	12 13	(23) (25)	14 15	14 16	
N 968.04	Hu li	-	-	(14) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick
		(X) -	15 17	-	(28) -	-	-	-	-	(9) -	-	-	-	-	-	-	-	
		-	(14) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	17 15	14 21	-	-	(30.2) -	-	(10) -	(10) -	-	(11) -	-	-	-	-	-	
		-	-	-	(20) -	-	-	-	-	-	-	(10) -	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	(11) -	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR15ccr5 / Ex1 DM (JMC)
		-	-	-	20 24	-	-	-	-	-	-	-	9 -	-	-	-	-	PCR16ccr5 / Ex6 VSE (JMC)
		-	-	-	20	-	31 -	-	-	-	-	-	9 -	-	-	-	-	PCR20ccr5 / Ex5 VSE (JMC)
		-	-	-	20 24	-	(30.2) -	-	-	-	-	-	9 -	-	-	-	-	PCR20ccr5 / Ex6 VSE (JMC)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I / Ex1 (CSE)
		-	-	-	21 24	-	-	12 14 16	12 -	(13) 14	-	-	-	-	-	-	-	II / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	10 -	-	-	9 -	-	-	-	-	III / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	10 -	10 11	-	-	9 -	-	-	-	-	VI / Ex5 (CSE)
		-	-	-	20 -	-	-	14 15	12 -	8 10 11	-	-	9 -	-	-	-	-	XI / Ex5 (CSE)
		-	-	-	20 24	-	30.2 (31) 31.2	14 -	10 12	10 11	-	-	9 -	-	-	-	-	XI / Ex6 (CSE)
		X -	-	-	-	-	-	-	(9) 10	-	-	-	11 -	-	-	-	-	Ex 2 CExT1 (VSE)
		-	(14) 15	-	20 -	(11) 12	-	-	(11) 12	-	-	-	11 -	-	-	-	-	Ex 3 CExT1 (VSE)
		-	-	-	-	-	30 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 4 CExT5 (VSE)
		X -	15 17	14 -	-	12 14	-	14 -	10 -	11 -	10 11	-	-	-	-	-	-	Ex 5 CExT5 (VSE)
		X -	15 17	-	20 -	12 -	-	-	10 -	11 -	11 -	-	-	-	-	-	-	Ex 6 CExT5 (VSE)
		X -	-	-	-	-	-	14 -	10 -	9 -	-	-	-	-	-	-	-	Ex 7 CExT7 (VSE)
		X -	15 -	14 -	24 -	12 14	-	14 -	12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 8 CExT8 (VSE)
		X -	17 -	14 -	24 -	12 14	(30) 31	14 15	10 12	10 -	-	-	-	-	-	-	-	Ex 9, Ex-Test Qiaquick 1 (LF)
		X -	15 17	14 18	24 -	11 12 14	30.2 31	-	10 12	-	-	-	11 -	-	-	-	-	Ex 9, Ex-Test Qiaquick 2 (LF)
		X Y	15 17	14 18	-	12 13 14	30.2 (31)	-	(12) -	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 10, Ex-Test Qiaquick 2 (LF)
		X -	15 17	14 -	20 -	14 -	-	15 -	10 12	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 9, Ex-Test Qiaquick 3 (LF)
		X -	15 16 17 18	-	20 -	12 -	28 (30) 30.2 31	13 14	10 12	10 -	9 10 11	-	-	-	-	-	-	Ex 10b, Ex-Test Qiaquick 3 (LF)
		X	15 -	-	-	-	-	-	-	11 -	-	-	10 -	-	-	-	-	Ex 5, Ex-Test Qiaquick 4 (LF)
		X	15 17 18 14	-	-	12 14	-	-	12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 9, Ex-Test Qiaquick 4 (LF)
		X	15 17	-	22.2 -	12 14	31 -	14 -	10 12	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 10b, Ex-Test Qiaquick 4 (LF)
Konsensus		X	15 17	14 18	20 24	12 14	30.2 31	14 15	10 12	10 11	10 11		9					
2729.01	Cl re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten
		-	15 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus			(15) (16)															

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter								
DO HS/GK 1585.03 (F19)	Fe II	X	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 Tobias Schultes								
1585.07		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	15	16	17	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		-	-	17	-	(16)	17	20	24	12	14	-	-	-	-	-	-									
		X	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004 Diane Schmidt								
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
			15	-	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	-	-	-	2004 Maren Fulge								
			16	-	-	-	-	-	-	(10)	-	10	11	-	-	-	-									
			-	-	-	-	18.1	-	-	11	-	11	12	-	-	-	-									
			15	-	-	-	-	-	-	10	12	10	11	-	-	-	-									
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
			-	-	-	-	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Profiler Plus (JMC)								
			-	-	-	-	20	-	-	10	12	-	-	-	-	-	-	PCR10ccr5 / Ex4 VSE (JMC)								
			-	-	-	-	20	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex4 VSE (JMC)								
			-	-	-	-	20	24	-	31	-	-	-	-	-	-	-	PCR20ccr5 / Ex5 VSE (JMC)								
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 2 CExT1 (VSE)								
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 3 CExT1 (VSE)								
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 6, Ex-Test Qiaquick 1 (LF)								
		X	-	15	17	14	-	20	24	12	14	-	-	12	-	10	11	Ex 6, Ex-Test Qiaquick 2 (LF)								
		X	-	15	-	18	-	24	-	12	14	-	-	10	12	-	-	Ex 7, Ex-Test Qiaquick 2 (LF)								
		X	-	15	17	14	-	-	-	14	-	-	-	10	12	-	-	Ex 6, Ex-Test Qiaquick 2 (LF)								
		X	-	15	17	14	-	-	-	14	-	-	-	10	12	-	-	Ex 7, Ex-Test Qiaquick 2 (LF)								
		X	-	15	17	18	-	24	-	12	14	-	-	12	-	11	-	Ex 6, Ex-Test Qiaquick 3 (LF)								
		X	-	15	17	-	-	20	-	12	14	-	-	14	-	12	-	Ex 7b, Ex-Test Qiaquick 3 (LF)								
		X	-	(14)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	Ex 5, Ex-Test Qiaquick 4 (LF)								
		X	-	17	-	-	-	24	-	12	14	-	-	12	-	-	-	Ex 6, Ex-Test Qiaquick 4 (LF)								
		X	-	15	(16)	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex 7b, Ex-Test Qiaquick 4 (LF)								
		X	-	-	-	-	-	20	(24)	-	-	-	-	15	-	(10)	12	9 -								
		X	-	-	-	-	-	(22)	(26)	30.2	31	-	-	(15)	-	(10)	12	VSE 6, Ex 6b								
		X	-	-	-	-	-	28	30.2	31	-	-	-	(10)	12	10	11	VSE 6, Ex 7b								
Konsensus		X	15	17	14	18	20	24	12	14	30.2	31	(13)	14	10	12	10	11	9							
E 06	Ti re	-	-	15	-	-	-	24	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2005 Steffi Croll							
		-	-	-	-	12	-	26.2	-	-	-	-	-	12	-	10	14	-								
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	12	-	-	-								
		X	-	(16)	17	(11.1)	14	-	-	-	-	-	-	(9)	12	(8)	(9)	12	-							
		X	-	(15)	(16)	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	(10)	(13)	13	-							
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	(13)	-	-							
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-							
		-	Y	-	-	(15)	16	-	-	-	-	-	-	(8)	12	-	-	-	-							
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-							
		X	-	-	-	-	20	24	-	28	29	-	-	13	14	15	16	10	14	(8) 9						
		X	-	-	-	-	20	22	24	29	-	-	-	12	-	9	-	-	-	6 9						
		X	-	15	17	14	18	20	(23)	24	14	-	-	12	(13)	10	(11)	-	-	PCR XXIX, Ex 1 VSE (MBR)						
		X	-	-	-	-	20	(23)	24	-	-	-	-	10	(11)	12	10	(11)	14	PCR XXXI, Ex 1 VSE (MBR)						
		X	-	-	-	-	20	(23)	24	(30.2)	31	31.2	32.2	11	15	19	10	(11)	12	PCR XXXVIII, Ex 1 VSE (MBR)						
Konsensus		X	(Y)	15	17	14	(16)	(18)	20	24	(14)	(28)	29	(31)	15	10	12	10	(13)	14	(8)	(12)	(13)	6	(8)	9
1585.04	Calc II	X	-	15	17	14	18	20	24	30.2	-	-	-	10	12	10	11	11	13	2005 Susan Klingner						
		X	-	17	-	14	18	20	24	31	-	-	-	10	12	10	11	-	-							
		X	-	15	17	14	18	20	24	30.2	-	-	-	10	12	10	11	-	-							
		X	-	15	17	14	18	20	24	31	-	-	-	10	12	10	(11)	11	13							
			15	17	-	-	-	-	-	(30.2)	31	-	-	10	12	10	11	-	-	2005 Yvonne Puder						
			15	(17)	-	-	-	-	-	30.2	31	-	-	10	12	10	11	-	-							
			15	17	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	10	12	10	11	-	-							
			15	17	-	-	-	-	-	30.2	31	-	-	10	12	10	11	-	-							
			17	-	-	-	-	-	-	30.2	31	-	-	10	12	10	11	-	-							
		X	-	15	(16)	17	-	20	(24)	26	-	-	-	10	12	10	11	14	-	2006 Sibylle Krause						
		X	-	(16)	17	-	-	20	24	30	30.2	31	-	10	12	(9)	10	-	-							
		X	-	15	17	14	18	20	-	14	-	-	-	10	12	10	11	-	-	2006 Andreas Scholten						
		X	-	15	-	14	18	20	-	12	14	31	-	14	-	12	-	10	11	11	-					
Konsensus		X	15	17	14	18	20	24	12	14	30.2	31	14	15	10	12	10	11	(10)	11	11	13				

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter						
DO BS/FK/GK/HS 1745.02																								
2629	Cl re	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten						
Konsensus					(21)																			
913.17	Ti re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Steffi Croll						
bei Croll 913.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		X	-	-	(12)	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	20	26.2	28	-	8	16	-	-	12	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	(12.2)	-	11	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-							
Konsensus		(X)			(20) 26.2		(28)		(8) (10) (16) (11)			(10) (12)												
3622	Fe li	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 Tobias Schultes						
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		X	-	-	14	17	22	9	14	-	-	11	14	-	-	-	-							
		X	Y	15	-	-	21	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	Y	-	-	-	19	-	(13)	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		15	16	-	(21)	-	-	-	12	13	(11)	12	(10)	11	(11)	-	-	2004 Maren Fulge						
		(15)	16	-	(22)	-	31	-	(10)	(12)	11	12	11	12	-	-	-							
		-	15	-	-	-	-	-	12	-	8	12	13	12	-	-	-							
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl						
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-							
		X	-	-	21	-	29	-	12	-	-	-	-	9.3	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	Y	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-							
		-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		X	-	-	21	-	29	-	9	-	11	12	9.3	-	-	-	-	PCR15ccr5 / ExII THI 09 (JMC)						
		X	-	-	-	-	28	29	12	14	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR16ccr5 / Ex3 VSE (JMC)						
		X	-	16	-	16	18	-	15	-	28	29	-	11	-	-	13	14.2	16	-	VSE 36a, Ex 3			
		-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	-	13	14.2	16	-	VSE 36b, Ex 3		
		-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	VSE 37a, Ex 3		
		X	-	-	21	-	28	29	12	14	-	-	-	-	-	-	-	13	14.2	16	-	VSE 37b, Ex 3		
		X	-	-	21	-	28	-	14	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 47a, Ex 4		
		X	-	-	21	-	28	-	11	-	11	12	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 47b, Ex 4		
		X	-	16	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	VSE 47c, Ex 4		
		X	-	16	-	-	21	-	14	15	28	-	9.3	-	11	-	17	25	13	-	-	VSE 48a, Ex 4		
		X	-	16	-	-	21	-	14	15	28	-	9.3	-	11	-	17	25	13	-	-	VSE 48b, Ex 4		
Konsensus		X	16		(16) (18)	21		(14) 15	28 29		12 14		(9) (11)	11 12		(7) (10)		9.3		11 (12)	(17) (25)	13 14.2	16	
1745.02	Cox li				21	25	28	-	9	-	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR10ccr5 / ExI VSE (JMC)						
					21	-	28	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR16ccr5 / Ex3 VSE (JMC)						
					21	-	28	-	(9)	-	-	-	?	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex2 VSE (JMC)						
					21	-	28	29	9	11	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR21ccr5 / Ex1 VSE (JMC)						
					21	-	28	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR21ccr5 / Ex3 VSE (JMC)						
		X	-	(15)	16	-	(20) 21	(14) 15	(28) 29	12	14	(8) 9	-	-	-	-	-	I / Ex1 (CSE)						
					21	-	28	29	12	-	9	11	11	12	9.3	-	-	II / Ex1 (CSE)						
					21	-	28	-	12	14	9	11	11	12	-	-	-	III / Ex1 (CSE)						
					21	-	29	-	(12) (13) (14)	11	12	8	12	6	7	9.3	-	X / Ex2 (CSE)						
					21	-	29	-	14	-	11	-	12	13	9	-	-	X / Ex3 (CSE)						
		X	-	16	-	16	18	21	14	15	-	12	14	-	12	-	10	-	Ex 2 CEX1 (VSE)					
		X	-	-	-	-	21	-	(13) 14	15	-	12	14	11	-	-	-	-	Ex 3 CEX1 (VSE)					
		X	-	-	-	-	21	-	(12) (14)	-	9	11	11	12	9.3	-	-	-	VSE 6, Ex 4					
		X	-	-	-	-	21	-	-	-	11	12	9.3	-	-	-	-	-	VSE 6, Ex 5					
		X	-	16	-	16	-	(14) (15)	-	-	-	-	-	11	-	-	-	13	14.2	16	17	VSE 20, Ex 4		
		X	-	16	-	(16) (18)	-	(14) (15)	-	-	-	-	-	11	-	-	-	13	14.2	16	17	VSE 20, Ex 5		
Konsensus		X	16		16 18	21		14 15	28 29		12 14		9 11	11 12		7 10		9.3		11		13 14.2	16 17	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/BS 1905 (M9)																		
1917	Hu re	X Y			21 23		27 32.2	12 14	12 -	14			6 7					PCR11 Hepta / Ex2 VSE (JMC)
					- -		27 -		- -				6 9.3					PCR18ccr5 / Ex1 JYS (JMC)
							27 32.2		12 -				7 -					PCR18ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
					21 23		27 (28) 32.2		12 -				6 7					PCR21ccr5 / Ex2 VSE (JMC)
					21 (23)		27 32.2	12 14	12 -	11 14			6 7					VI / Ex2 VSE (CSE)
					(22) 23		27 31.2 32.2	- -	(11) 12	11 -			6 -					V / Ex1 JYS (CSE)
					21 -		27 -	14 -	- -	11 -			6 7					TIV / Ex1 JYS (CSE)
					21 23		27 32.2	12 14	12 -	11 14			6 7					TIV / Ex2 VSE (CSE)
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 -	12 -	11 14	10 (13)							PCR XIX, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	16 19	14 16	21 -	(12) 13	(26) 27	- -	12 -	11 -	10 13							PCR XXVI, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y			21 23		27 32.2	12 -	12 -	- -			6 7					PCR I Ex 3 VSE (MMS)
					(22) 23		30 31	(13) -	- -	- -								PCR II Ex 1 (MMS)
		X Y			21 23		27 32.2	12 14	12 -	(11) 14			6 7					HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)
		X Y	16 19	15 16		13 -	27 32.2				10 13			13 -	16 -	13 16.2	14 17	VSE 27a, Ex 5
		X Y	16 19	(14) 16		13 -	27 -				10 13			(12) 13	16 25	13 16.2	14 17	VSE 27b, Ex 5
Konsensus		X Y	(14) 16 19	(14) 16	21 23	13	27 32.2	12 14	12	11 14	10 13		6 7 (9.3) 13	16 (25)	13 16.2	14 17		
1948	Hu li	- -	(17) -	(14) -	(24) (26)		- -		- -	12 14		(10) -						2005 Denise Mußlick
		- Y	14 16	13 16	21 22		(29) -		7 9	11 12		10 11						
		- -	- -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						
		X -	18 19	- -	- -		27 29		(12) -	- -		- -						
		- -	- -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						
		- Y	- -	- -	- -		(27) -		- -	(14) -		(11) -						
		- -	- -	- -	- -		- -		(12) -	- -		- -						
							- -		- -	- -		- -						PCR2ccr5 / Ex2 DMU (JMC)
					21 -		29 32.2 33.2		- -	- -		7 -						PCR7ccr5 / Ex1 DMU (JMC)
					- -		- -		- -	- -		- -						PCR12ccr5 / Ex1 DMU (JMC)
					- -		- -		- -	- -		- -						PCR15ccr5 / Ex2 DMU (JMC)
		X Y			21 -		27 (28) 32.2	12 14	12 -	11 14			7 10					PCR XXVIII, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y			21 23		- -	12 -	12 -	11 14			6 7					PCR XXX, Ex 3 VSE (MBR)
		X Y	15 16 19	14 16 17	21 23 25	13 (14)	27 32.2 33.2	12 14 15	12 -	14 -	10 13							PCR XXXVII, Ex 3 VSE (MBR)
Konsensus		X Y	(14) 16 (18) (14) 16 (17)	21 (22) 23 (13)			27 32.2 33.2	12 14	12	11 14	(10) (13)	(10) (11)	(6) 7 (10)					
1958	Ra li	X Y			21 -		- -	12 -	- -	11 14			6 -					PCR XXII, Ex 1 VSE (MBR)
		X Y	(16) 19	(15) 16	23 -	(12) 13	- -	14 -	- -	14 -	10 -							PCR XXIII, Ex 1 VSE (MBR)
		X Y			23 -		32.2 -	- -	12 -	14 -			6 7					PCR XXIV, Ex 1 VSE (MBR)
		X Y	16 19	17 -	21 23	13 -	27 -	13 -	11 12	- -	- -							PCR XXVII, Ex 1 VSE (MBR)
		X Y			21 -		27 32.2	12 14	11 12	(11) 12 14			6 7 9.3					PCR XXXIV, Ex 1 VSE (MBR)
		X Y	16 (18) 19	16 -	21 -	13 -	- -	- -	12 -	- -	- -							PCR XXXVII, Ex 1 VSE (MBR)
Konsensus		X Y	16 19	16 (17)	21 23	13	27 32.2	12 (13) 14	11 12	(11) 14	(10)		6 7 (9.3)					
1751.02	Cl re	- -	- -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						2006 Andreas Scholten
		- -	- -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						
		- -	- -	- -	- -		- -		- -	(9) -		- -						
		- -	- -	(20)	- -		- -		- -	- -		13 -						
Konsensus			(19)									(13)						
1905	Fe re	X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 14	12 -	11 -	10 -							2000 Tobias Schultes
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 14	10 12	11 14	8 10							
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 14	12 -	11 14	10 13							
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 14	12 -	11 14	10 13							
		X Y			21 23			12 14	12 -	8 11 14			7 -					2007 Sandra Stelz
		X Y			21 23		27 31.2 32.2	12 14	12 -	11 14			6 7					PCR XVI, Mex (MBR)
		X Y			21 23		27 31.2 32.2	12 14	12 -	11 14			6 7					PCR XXXII, Mex (MBR)
Konsensus		X Y	16 19	14 16	21 23	13	27 32.2	12 14	12	11 14	(8) 10 13		(6) 7					

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/BS 1905 (M9)																		
1916	Fe II	X Y	16 19	14 (16)	- -	13 -	27 32.2	12 -	12 -	14 -	10 -							2000 Tobias Schultes
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 -	12 -	11 14	- -							
		X Y	16 19	14 16 17	21 23	13 -	27 30 32.2	12 18	12 -	11 14	10 -							
		X Y	16 19	14 16 18	23 (24)	13 -	27 28 32.2	12 -	12 -	11 14	10 -							
			16 19		20 23		27 -		12 13	11 14		(10)	11					2004 Ulrike Bertermann
			15 16		21 -		29 32.2		11 12 (13)	11 -		11	-					2004 Maren Fulge
			15 -		22 -		28 28		12 -	11 12 13		10	11					
		- -	16 -	14 -	- -		31 -		- -	- -		- -	- -					2004 Diane Schmidt
		- -	- -	- -	- -		- -		12 -	12 14		- -	- -					2007 Andrea Stelz
		X Y	16 19	14 -	- -		- -		- -	14 -		11	-					
		X Y	19 -	16 -	23 -		- -		10 12	11 14		10	-					
		X Y	19 -	14 16	- -		30 -		12 -	14 -		10	11					
		X Y	16 -	16 -	- -		- -		- -	12 14		- -	- -					
		- -	18 -	14 -	- -		27 -		12 -	11 14 15		- -	- -					
		- -	15 19	- -	- -		- -		- -	11 14		- -	- -					
		X Y	19 -	18 -	24 -		- -		- -	11 14		- -	- -					
		X Y	16 -	14 16	- -		- -		13 -	11 -		12	-					
		X Y	- -	14 16	20 -		33.2 -		12 -	12 13 14		11	-					
		X Y	19 -	14 16	- -		- -		- -	14 -		- -	- -					
		X Y	16 -	14 -	23 -		30 -		12 -	14 -		11	-					
		- Y	16 -	16 -	24 -		32.2 -		12 -	11 14		11	-					
		X Y	- -	16 -	21 -		30.2 -		12 -	14 -		- -	- -					
		X Y	16 19	14 -	21 23		- -		11 12	11 14		11	-					
		X Y	16 19	14 16	21 -		27 30.2		13 -	11 14		11	-					
		X Y	16 -	14 -	21 23		27 -		12 -	11 14								
					- -					11 14								
					21 -					14 -								
					23 -					11 14								
					- -					8 12								
		X Y			23 -			14 -	12 -	14 -			6 7 8					PCR XVI, Ex2/A (MBR)
		X Y			21 23		27 32.2	12 14	12 13	11 14			6 7					PCR XXXII, ExA/B (MBR)
Konsensus		X Y	16 19	14 16	21 23	13	27 32.2	12 14	(11) 12 (13)	11 14	10	10 11	6 7					
1084	Ti re	X Y	15 16	14 16	23 26		27 29.2		12 -	11 14		11	-					2005 Steffi Croll
		X Y	19 -	14 16	23 26		27 32.2		12 -	10 13		11	-					
		X Y	12 (17)	14 16	21 23		(29.2) 34.2		12 -	11 14		10	-					
		X Y	- -	- -	- -		27 -		12 -	14 -		11	-					
		X Y	- -	14 -	- -		27 32.2		12 -	11 -		11	-					
		X Y	16 18	14 16	26.2 -		- -		12 -	11 14		11	-					
		X Y	16 19	14 -	21 23	13 -	27 32.2		12 -	14 -								
		X Y	16 19	14 -	23 -	10 13	27 -		12 -	14 -		10	-					
		X Y	16 (19)	14 16	21 -	(12) 13	27 -	14 -	12 -	(11) -		10	-					
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 -	12 -	12 -	- -		13	-					
Konsensus		X Y	16 19	14 16	21 23	(10) 13	27 32.2	(12) (14)	12	11 14	10 (13)	(10) 11						
2749	Mand	X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	(12) 14	12 -	11 14		10	-					2000 Tobias Schultes
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 30 32.2	12 14	12 -	11 -		10	13					
		X Y	16 -	16 -	21 23		32.2 33.2		12 -	(8) (10)		(10)	11					2005 Yvonne Puder
		X Y	16 19	14 16	21 23	12 -	27 32.2	14 18	12 -	11 14		10	13					2006 Felix Schilz
		X Y	16 19	15 16	21 23		27 29 32.2		12 -	8 11 12 14								
		X Y	16 19	14 16	21 23		27 32.2		12 -	11 14								
		X (Y)	16 -	16 -	21 23		27 29 32.2		12 (14)	14 - 11								
		X -	16 -	14 16	21 23	13 -	27 32.2	12 14	12 -	8 11 14		10	13					
		X Y	16 19		21 23		27 32.2		12 (13)	14 -								2006 Sibylle Krause
		X Y	16 19		21 23		27 32.2		12 -	11 14								
		X Y	16 19		21 23		27 32.2		(11) 12	(8) (11) (12) (14)		11	13					
		X Y	16 19	14 16	21 23	13 -	27 32.2	14 -	12 -	11 14		10	13					2006 Andreas Schölten
		X Y	15 19	14 16	21 23	10 15	27 32.2	(12) -	12 -	11 14		- -	- -					
Konsensus		X Y	16 19	14 16	21 23	(10) (12) 13	27 32.2	12 14 (18)	12	11 14	10 13	11 (12) (13)						2008 Jutta Pepperl

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS/FK 2030.01 (M6)																		
3630	Hu li	- - - -	(18) -	(28) -	- -	- -	- -	- -	10 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2005 Denise Mußlick
		(X) (Y)	16 (14)	15 18	(26) -	- -	- -	- -	10 13	10 13	- -	(14) -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - (18)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - (16)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - - -	- - - -	14 17	21 24	- - - -	- - - -	- - - -	(10) -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		X Y	- - - -	16 19	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(11) -	- - - -	- - - -	(12) -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - (18)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		X Y	- - - -	- - - -	(21) -	- - - -	- - - -	- - - -	(10) (13)	12 13	- - - -	- - - -	7 9	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	VSE 6, Ex 3
		X Y	- - - -	- - - -	(21) -	- - - -	- - - -	(16) (18)	10 -	12 13	- - - -	- - - -	7 9	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	VSE 6, Ex 4
		X Y	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(10) -	12 13	- - - -	- - - -	- - - -	7 9.3	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	VSE 12, Ex 3
		X Y	16 -	17 18	- - - -	10 -	(29) 30.2	- - - -	- - - -	- - - -	9 -	- - - -	12 14	17 19	13 16.2	15 -	- - - -	VSE 20, Ex 3
		X Y	16 -	18 -	- - - -	10 12	29 30.2	- - - -	- - - -	- - - -	9 -	- - - -	12 14	17 19	13 16.2	15 -	- - - -	VSE 20, Ex 4
Konsensus		X Y	16	17 18	21 (24)	10 (12)	29 30.2	- - - -	10 13	12 13	9	- - - -	7 9	12 14	17 19	13 16.2	15	
2460	UI re	- - - -	- - - -	19 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	10 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	2005 Judith Stauch
		- - - -	- - - -	19 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(9) -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Konsensus		- - - -	- - - -	(19)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(10)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
2105	Ra li	X -	15 -	17 18	- - - -	- - - -	29.2 -	- - - -	- - - -	(12) -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	2005 Judith Stauch
		X -	- - - -	16 18	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- -	16 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	11 -	12 -	- - - -	11 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		X -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- -	15 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Konsensus		X	15 (16)	(16) (17) 18	- - - -	- - - -	(29.2)	- - - -	(11)	12	- - - -	(11)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
2101	Sc re	- - - -	- - - -	(15) -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(15) -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	2005 Judith Stauch
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	10 -	12 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Konsensus		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(10)	12 (13)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter								
DO BS/FK 2030.01 (M6)																										
2102	Cox re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11					2005 Judith Stauch								
		X	-	-	-	-	-	-	-	12	-															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	(11)													
		X	Y	16	-	17	18	21	-	-	-	10	14													
		(X)	-	16	-	-	-	21	-	-	-	-	-	11	-											
		-	-	-	-	-	-	(15)	-	13	-	12	(13)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	12	-													
		-	Y	-	-	17	18	-	-	13	-	12	-	10	-											
		X	-	-	-	17	-	-	-	-	-	12	-	-	-											
		-	-	16	-	17	18	24	-	-	-	12	-	11	-											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			VSE 5, Ex 1								
		-	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			VSE 5, Ex 3								
Konsensus		X	Y	16		17	18	21 (24)		(29)		(18)		13		10	11 (14)									
2111.01	Mand	-	(Y)	-	-	(18)	-	-	-	(10)	-	-	-	-	-	-	-	2000 Tobias Schüttes								
		X	-	(16)	-	17	-	21	24	10	-	30	31	-	-	13	-	12	-	9	-					
		X	Y	16	-	-	-	21	-	12	-	29	30.2	16	-	10	13	13	-	9	-					
		X	-	16	-	18	-	(21)	22	10	-	30.2	-	16	18	10	-	13	-	9	-					
		-	-	-	-	-	-	-	-	(29.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12						
		-	-	(15)	16	-	-	21	-	-	-	10	-	10	-	13	-	-	10	-						
		-	-	16	18	-	-	21	-	28	29	10	(13)	12	13	-	-	-	(10)	11						
		-	-	(15)	-	-	-	24	-	(28)	-	-	-	10	11	12	13	-	(12)	-						
		-	-	(15)	16	-	-	21	24	-	-	(12)	-	(11)	12	13	-	-	11	12						
		-	-	-	-	13	14	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-						
		-	-	16	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-						
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Konsensus		X	(Y)	16	(18)			21 (22)	24	10 (12)		29	30.2	16 (18)		10	13	12	13		9		11	12		
R3	Calv	X	Y	16	-	17	22	21	24	10	12	29	30.2	16	-	10	-	-	-	9	-				2000 Tobias Schüttes	
		X	Y	16	-	(17)	18	21	24	10	12	29	30.2	16	18	10	13	12	13	9	-					
		X	-	16	-	17	-	-	-	12	-	-	-	-	-	10	-	11	-	-	-					
		X	Y	16	-	17	18	-	-	10	12	(30)	-	16	-	10	-	-	-	-	-					
		X	Y	16	-	17	18	(24)	-	10	12	29	-	-	-	10	13	-	-	-	-					
		X	Y	(15)	16	17	-	21	-	10	-	-	-	17	-	12	-	(12)	-	-	-					
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				2006 Andreas Scholten	
		X	-	16	-	18	-	-	-	10	12	29	30.2	-	-	10	13	-	-	-	-					
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		X	Y	16	-	-	-	-	-	29	-	-	-	10	-	12	-	-	-	-	-				2006 Felix Schilz	
		X	Y	16	-	17	-	21	24	-	-	29	30.2	-	-	10	13	-	-	9	-					
		X	Y	15	-	19	-	-	-	28	29	30.2	-	-	11	12	8	-	-	-	-					
		X	Y	-	-	17	18	21	-	28	-	-	-	10	13	12	-	-	-	-	-					
		X	Y	16	-	17	18	(19)	(20)	30.2	-	-	-	10	12	11	12	13	-	10	(11)	(12)				
		X	Y	16	-	17	18	-	-	12	-	-	-	14	16	13	-	12	13	-	-					
Konsensus		X	Y	(15)	16	17	18	21	24	10	12	(28)	29	30.2	(14)	16	(17)	10	13	(11)	12	13		9		10

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter													
DO GK/HS/RG (F15)																															
N 964.02	Hu II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick													
		X	-	-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	-	-	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
		X	-	-	(15)	-	-	-	-	11	12	(12)	-	-	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	-	(10)	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	(10)	(12)	(12)	-	(11)	-	-	-														
		X	-	-	-	-	22	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	PCR VIII, Ex 4 VSE (MBR)													
		X	-	-	-	-	22	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR XVI, Ex 4 VSE (MBR)													
		X	-	15	16	-	-	-	13	-	28	30	-	-	-	-	-	PCR XVII, Ex 4 VSE (MBR)													
		X	-	15	16	(12)	14	-	-	13	-	30	-	-	-	-	-	PCR XXIII, Ex 4 VSE (MBR)													
		X	Y	-	-	14	-	-	13	-	-	-	-	11	-	11	-	PCR XXVII, Ex 4 VSE (MBR)													
		X	-	-	-	-	-	-	-	13	-	11	12	12	-	-	-	PCR XXXII, Ex 4 VSE (MBR)													
		X	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	PCR XXXII, Ex 4 VSE (MBR)													
Konsensus		X	15	16	14	22	(24)	13	28	30	13	(15)	11	12	11	12	(10)	(11)	(6)	7	9.3										
2588	Ti re	X	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2005 Steffi Croll													
		X	-	(15)	18.3	15	-	26	-	28	31	-	-	-	-	-	-														
		X	-	(15)	(16)	14	15	22	26.2	29	-	-	-	11	12	12	-														
		X	-	-	-	14	15	24	26	28	-	-	-	11	12	12	-														
		X	-	15	16	(14)	-	-	-	-	-	-	-	11	12	12	-														
		X	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	11	12	12	-														
		X	-	16	(12.3)	14	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-														
		X	-	(17)	18	-	-	24	-	28	-	-	-	11	12	12	-	2006 Sibylle Krause													
								22	24	28	30	-	-	10	11	-	-	PCR15ccr5 / Ex2 VSE (JMC)													
								22	24	28	30	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex1 VSE (JMC)													
								22	24	28	30	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex2 VSE (JMC)													
								24	-	28	30	-	-	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex1 VSE (JMC)													
								(22)	-	30	-	13	15	11	12	11	-	IX / Ex1 VSE (CSE)													
								22	-	-	-	13	-	11	12	11	12	XI / Ex1 VSE (CSE)													
								22	24	28	29	30	13	15	11	12	11	12	XI / Ex2 VSE (CSE)												
		X	-	-	-	(21)	22	-	-	13	15	11	-	11	12	11	12	PCR V, Ex 1 VSE (MBR)													
		X	-	-	-	24	-	31.2	-	13	15	11	12	11	12	11	12	PCR V, Ex 2 VSE (MBR)													
		X	-	16	-	14	-	24	(29)	30	13	15	(11)	12	11	12	10	11	PCR XVII, Ex 2 VSE (MBR)												
		X	-	-	-	22	24	28	(29)	30	13	15	11	(12)	11	12	-	-	H2, Ex 3 VSE (JRF)												
		X	-	(15)	16	-	-	23	24	13	-	28	-	11	12	-	-	-	PCR XXIII, Ex 2 VSE (MBR)												
		X	-	16	-	14	15	18	22	-	(12)	13	28	30	-	-	-	-	PCR XXVII, Ex 3 VSE (MBR)												
		X	-	-	-	22	24	28	(29)	30	15	-	11	12	11	12	-	-	PCR XXXII, Ex 3 VSE (MBR)												
		X	-	-	-	22	24	26	28	-	13	15	11	12	12	-	-	-	PCR I Ex 4 VSE (MMS)												
						22	23	31	-	13	15	-	-	-	-	-	-	-	PCR II Ex 4 VSE (MMS)												
		X	-	-	-	24	-	28	(29)	30	13	15	11	12	(11)	12	-	-	HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)												
		X	-	-	-	24	24	28	(29)	30	13	15	11	12	12	-	-	-	HP1, Ex 6 (ABL, IKE, KSR)												
		X	-	15	16	14	15	13	-	28	30	-	-	10	11	-	-	-	VSE 29, Ex 6												
		X	-	15	16	14	15	13	-	28	30	-	-	10	11	-	-	-	VSE 29, Ex 7												
Konsensus		X	15	16	14	15	22	24	13	28	30	13	15	11	12	11	12	10	11	(10)	11	7	9.3	8	11	17	20	13	14	16	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO BS 3628 (F3)																			
2255.03	Hu re	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	2005 Judith Stauch	
		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	30	33.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-		
		X	-	-	-	20	21	-	33.2	-	-	-	(10)	11	-	-	-	VSE 6, Ex 3	
		X	-	-	-	(21)	-	-	33.2	-	15	-	(9)	13	11	-	-	VSE 6, Ex 4	
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	VSE 12, Ex 3	
		X	-	-	-	20	21	-	-	-	14	15	9	-	11	-	-	VSE 12, Ex 4	
Konsensus		X				(17)	20	21	(29)	(30)	33.2	(14)	15	9	(11)	(13)	11		
2364	Hu li	(X)	-	-	-	-	-	(18)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick	
		(X)	-	18.2	-	-	-	(26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Konsensus										(15)	(16)								
2092	Cl re	X	Y	17.1	-	-	-	-	-	(8)	10.2	-	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten	
		X	-	16	-	17	-	20	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Konsensus		X	(Y)	(16)		(17)		(20)		(30)	33.2			(11)	(13)	(12)			
4374	Fe re	X	-	-	-	-	21	-	-	11	-	11	-	12	13	-	-	2005 Judith Stauch	
		X	-	16	-	17	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-		
		X	-	15	-	16	-	20	-	30	33.2	9	11	11	-	-	-		
		X	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR2ccr5 / Ex3 VSE (JMC)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR8ccr5 / Ex1 TH1 09 (JMC)	
		-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	PCR13ccr5 / Ex3 VSE (JMC)	
		-	-	-	-	20	21	-	-	9	-	-	-	7	9.3	-	-	PCR18ccr5 / Ex2 (JMC)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex2 (JMC)	
		-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex3 VSE (JMC)	
		X	-	-	-	20	-	-	-	9	11	11	-	-	-	-	-	H2, Ex 4 VSE (JRF)	
Konsensus		X		(15)	(16)	(16)	(17)	20	21	30	33.2			(12)	13	(7)	9.3		
4372	Fe li						20	(21)		(30)	32.2	33.2	(14)	-	-	-	11	-	VI / Ex2 VSE (CSE)
							20	-		30	-	14	(17)	-	-	-	11	-	XI / Ex2 VSE (CSE)
Konsensus							20			(30)	33.2	(14)					11		
3628	Ti re	-	-	-	-	12	16	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2005 Steffi Croll	
		-	-	-	-	16	17	26	-	33.2	-	-	11	-	-	-	-		
		X	-	14	16	14	17	20.2	26	-	-	8.2	10	(15)	10.2	12	-		
		-	-	-	-	13	16	-	-	-	-	7	9	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		X	-	-	-	-	-	-	-	9	13.2	11	-	-	-	-	-		
		X	-	-	-	-	-	-	-	11	12	11	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	20	-	-	-	9	-	11	-	-	-	-	-		
Konsensus		X		(14)	(16)	16	17	(20)	26	(33.2)				9		11	(12)		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter													
DO BS 3695 (F4)																															
4013	Hu re	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl													
		X	-	-	25	-	-	14	15	(11)	12	8	11	-	-	-	-														
		X	-	-	23	25	-	14	-	(11)	-	8	9	8	-	-	-	H1, Ex 2 VSE (JRF)													
		X	-	-	-	-	(28)	29	30	-	-	12	-	8	11	8	-	H2, Ex 3 VSE (JRF)													
					(20)	(25)	(29)	-	14	15	-	-	-	-	-	-	-	PCR II Ex2 VSE (MMS)													
		X	-	-	19	20	29	30	14	-	-	12	-	8	11	6	8	VSE 4, Ex 4													
		X	-	-	(20)	(25)	29	-	14	15	(12)	-	8	11	6	8	-	VSE 12, Ex 4													
		X	-	-	20	25	30	-	14	15	12	-	8	11	6	8	-	VSE 23, Ex 5													
		X	-	18	-	14	-	11	-	29	-	-	-	13	-	-	-	VSE 27, Ex 4/1													
		X	-	15	18	(14)	-	(11)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	VSE 27, Ex 5													
Konsensus		X	(15)	18	14	(20)	25	11	-	29	30	14	15	12	-	8	11	6	8	13	-	-	14	-	-	16	18	(13)	14	(16)	(18)
3662	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	(9)	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick													
		(X)	-	-	(16)	-	(25)	-	-	12	13	(11)	-	(13)	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	(15)	-	-	-	-	-	-														
		-	Y	-	(15)	(17)	-	-	-	(11)	-	-	-	-	-	-	-														
		(X)	-	15	18	14	17	21	26	29	30	(12)	-	8	11	11	12														
Konsensus		(Y)	(15)	(18)	(14)	(17)	(21)	(26)	(29)	(30)	(12)	(13)	(8)	(11)	(12)	(11)	(12)														
4060.01	Cl re	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten													
		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-														
Konsensus		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-														
3727	Fe li	-	-	-	22	-	-	-	-	12	-	-	-	7	-	-	-	2000 Tobias Schultes													
		-	-	-	25	-	-	-	14	-	12	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl													
		-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	-	8	-	-	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
		X	-	-	-	-	(26)	27	(16)	17	-	-	-	-	-	-	-														
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR2ccr5 / Ex3 VSE (JMC)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR16ccr5 / ExII TH1 09 (JMC)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR16ccr5 / Ex4 VSE (JMC)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / ExII TH1 09 (JMC)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex3 VSE (JMC)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR17ccr5 / Ex4 VSE (JMC)													
		-	-	-	20	(27)	(28)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VI / Ex3 VSE (CSE)													
		-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V / Ex4 VSE (CSE)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XI / Ex3 VSE (CSE)													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XI / Ex4 VSE (CSE)													
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	(8)	-	-	-	-	-	-	-	VSE 5, Ex 5													
		(X)	(Y)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9.3	-	-	-	VSE 5, Ex 6													
		X	-	17	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 3													
		-	Y	(13)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 29, Ex 4													
		-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 3													
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 4/5													
Konsensus		X	Y	(14)	(17)	(20)	(22)	(25)	(27)	14	(17)	12	8	(14)	(9)	7	(9.3)														

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS 3695 (F4)																		
4078	Mand	X	- 15 16 17/18	14 17	20 21 25		29 30		12 -	8 11		11 12						2006 Felix Schilz
		X	- 15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 15	12 -	8 11	10 12							
		X	- 15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 15	12 -	11 -	10 12							
		X	Y 15 18	14 -	20 25		(28) 29		12 -	8 11		11 -						
		X	- 15 18	17 20	25 -	11 15	(32) 2 -	- -	12 -	8 11	10 -							
		X	- 15 18	14 17	20 25	11 15	29 -	(15) -	9 13	8 11	- -							2006 Andreas Scholten
		X	- 15 18	17 -	- -	11 15	29 30	- -	12 -	- -	- -							
		X	- 15 18		20 25		29 30		12 -	8 11		11 12						2006 Sibylle Krause
		X	- 15 18	14 17	20 -		29 -		12 -	8 11		10 11						2007 Dorothee Suray
		X	- 15 -	- -	20 25		30 -		11 -	8 11		12 -						
		X	- 18 -	- -	20 -		- -		(11) 12	8 11		- -						
					20 25					8 11								
					25 -					8 11								
					20 -					8 11								
					20 25					8 11								
					20 25					8 11								
Konsensus		X	15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 15	12	8 11	10 12	11 12						
5516	Calv		15 18		(20) (25)		(28) 29 30		11 12	(8) (11)		(11) (12)						2004 Maren Fulge
			15 18		20 25		29 30		12 -	8 11		11 -						
		X	- 15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 -	12 -	8 11	(10) -							2006 Andreas Scholten
		X	- 15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 -	12 -	11 -	10 -							
		X	- 15 18		20 25		29 30		12 -	8 11		11 12						2006 Sibylle Krause
		X	- 15 (17) 18		20 (22) 25		29 30		11 12 13	8 11		11 12						
		X	- 15 18	14 17	20 25		29 30		12 -	8 11		11 12						2006 Felix Schilz
		X	- 15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 15	12 -	8 11	10 12							
		X	- 15 18	17 -	20 25		29 30		12 -	8 11		11 12						
		X	- 15 18	14 17	20 25		29 30		12 -	8 11		12 -						
		X	- 15 18	14 17	20 25		29 30		12 -	8 11		11 12						
		X	- 15 18	17 -	20 25	11 15	29 30	14 15	12 -	8 11	10 12							
					20 25					8 11								
					23 (29)					- -								
					- -					8 11								
					20 25					(10) 12								
		X	- 15 18	14 17	25 -		30 -		12 -	- -		- -						2008 Sarah Seifert
		X	- - -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						
Konsensus		X	15 18	14 17	20 25	11 15	29 30	14 15	12	8 11	10 12	11 12						

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS 3706 (F5/F11)																		
3713	Mand	X	- 17.1 -	((15) 19	- -		30 32.2		11 -	9 -				11 -				2006 Felix Schilz
		X	- 14 18	(15) 16	24 -	12 14	- -	- -	11 -	- -	- -							
		X	- 16 -	16 19	- -		- -		12 -	8 9				11 -				
		X	- 15 -	19 -	23 -		29 31.2		12 13 (15)	8 -				11 -				
		X	- 18 -	19 -	- -	15 -	- -	- -	- -	- -	- -							
		X	- 18 -	- -	- -	11 12 (15)	29 -	- -	- -	- -	- -							
		-	- -	- -	- -		29 -	- -	- -	- -	- -							
		-	- -	- -	- -		- -	- -	- -	- -	- -							
		-	- -	- -	- -		- -	- -	11 -	- -	- -							2006 Sibylle Krause
		-	- -	- -	- -		- -	- -	- -	- -	- -							VSE 26, IV
Konsensus		X	18	16 (18) 19 (23) (24)		12	29 (30) 31.2 32.2		11 12 (13)	8 9				11				
3706	Calv																	
		X	- 18 -	(17) 19	21 23	12 15	(28) -	(16) -	12 -	- -	(10) -							2005 Yvonne Puder
		X	- 18 -	17 19	21 23		28 29		12 -	8 9				10 11				2006 Felix Schilz
		X	- 18 -	17 19	21 23		28 29		12 -	8 9				10 11				
		X Y	16 18	17 19	21 23		28 29 30		12 -	8 9 12 13				10 11 12				
		X	- 18 -	17 19	21 23	12 15	28 29	16 -	12 -	8 9	10 -							
		X	- 18 -	17 19	21 23	12 15	28 29	16 -	12 -	8 9	10 -							
		X	- 18 -	17 19	21 23		28 29		(11) 12	8 9 14				10 11				
		X	- 18 -	17 19	23 -	12 15	28 29	16 -	12 -	8 9	- -							
		X	- 18 -	17 19	21 23	12 15	28 29	- -	12 -	9 -	- -							2006 Andreas Scholten
		X	- 18 -	19 -	21 -	12 15	28 -	- -	12 -	9 -	- -							
		X	- (17) 18		21 23		28 29		12 13	8 9				10 11				2006 Sibylle Krause
		X	- (17) 18		21 23		28 29		(11) 12	8 9				10 11				
		X	- (17) 18		21 23		28 29		(6.1) 12	8 9				10 11				
					21 23					8 9 15								2008 Jutta Pepperl
					25 -					8 9								
					(21) 22 23					8 9								
					21 -					9 -								
					21 23		28 (29)	16 -					9	9.3				2009 Jens Söchtig
					21 23		28 (29)	16 -					9	9.3				
Konsensus		X (Y)	(16) 18	17 19	21 23	12 15	28 29	16 -	12 (13)	8 9	10	10 11 (12)	9	9.3				

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter		
DO BS/FK 3742 (F9)																				
3705	Calv																			
		-	14	(14)	(24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Yvonne Puder		
	X	-	-	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Felix Schilz		
	X	-	15	16	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	24	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	X	-	16	-	-	-	-	-	29	30	32,2	-	-	-	-	12	-			
	X	-	14	16	13	14	18	-	13	-	-	-	-	10	13	8	-			
	X	-	-	14	(23)	24	13	-	32,2	-	-	-	-	14	-	13	-	10	11	
	X	-	17	-	13	14	-	-	29	-	-	-	-	10	-	8	(10)	12	-	
	X	-	16	18	(17)	(19)	(20)	(21)	-	-	-	-	-	13	-	8	10	(10)	(12)	
	X	-	-	-	13	14	24	-	29	32,2	-	-	-	10	13	8	10	12	-	
	X	-	14	16	13	14	24	-	13	-	29	-	12	15	10	13	8	-	-	
	-	-	16	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	12	-	
	X	-	14	(15)	-	-	-	-	28	(29)	-	-	-	13	-	12	-	12	13	
	X	-	-	-	24	-	-	-	-	-	10	13	8	10	8	10	12	-		
	X	-	-	-	-	-	-	-	32,2	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-	
	X	-	14	16	14	-	24	-	13	-	-	-	11	-	8	-	-	-	2006 Andreas Scholten	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2008 Jutta Pepperl	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Konsensus		X	14	16	13	14	(18)	24	13	29	32,2	(10)	(12)	(14)	10	13	8	10	12	(13)
4460	Patella re	X	-	14	16	13	14	24	-	29	32,2	-	-	10	13	8	10	12	-	2005 Judith Stauch
		X	-	16	-	13	14	24	-	29	-	-	-	10	13	8	10	12	-	
		X	-	14	16	13	14	24	-	29	32,2	-	-	10	13	8	10	12	-	
		X	-	14	-	13	14	24	-	32,2	-	-	-	10	-	8	10	12	-	
Konsensus		X	14	16	13	14	24	-	29	32,2	-	-	-	10	13	8	10	12	-	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter																			
DO BS/RG 3748 (F8)																																					
5521	Hu re	X	-		-		30	30.2	15	-	12	-	8	12					2009 Tina Hollerbuhl																		
		X	-		21	-	30	-	17	-	12	-	8	-																							
					25	-	-	-	12	-	-	-	-	-					PCR2ccr5 / Ex2 VSE (JMC)																		
					21	-	30.2	-	12	-	-	-	-	-					PCR4ccr5 / Ex2 VSE (JMC)																		
					21	25	(30)	-	12	-	-	-	-	-					PCR8ccr5 / Ex3 VSE (JMC)																		
					21	-	30	30.2	-	-	-	-	-	-					PCR12ccr5 / Ex3 VSE (JMC)																		
					-	-	30	-	17	-	13	-	8	12					VI / Ex2 VSE (CSE)																		
					25	-	30.2	-	17	-	(11)	12	8	12					V / Ex3 VSE (CSE)																		
					21	25	30	30.2	15	-	12	-	8	12					TIV / Ex2 VSE (CSE)																		
					21	25	31	-	(15)	(17)	13	-	8	12					TIV / Ex3 VSE (CSE)																		
		X	-	18	-	14	17	25	-	13	-	30	-	-	-	-	-	-	PCR III, Ex 2 VSE (MBR)																		
		X	-	18	-	14	17	-	-	11	13	30	-	-	-	-	-	-	PCR III, Ex 3 VSE (MBR)																		
		X	-	-	-	-	-	21	-	-	-	15	17	-	-	-	-	-	HP1, Ex 4 (ABL, IKE, KSR)																		
		X	-	-	-	-	-	21	25	-	-	30	30.2	17	-	-	-	-	HP1, Ex 5 (ABL, IKE, KSR)																		
		X	-	18	-	14	17	-	-	11	13	(28)	30	-	-	-	-	-	VSE 27, Ex 4																		
		X	-	18	-	14	17	-	-	11	-	30	-	-	-	-	-	-	VSE 27, Ex 5																		
Konsensus		X	18	14	17	21	25	11	13	30	30.2	15	17	12	8	12	10	11	6	9.3	(11)	12	19	(26)	14	15	16	17									
3664	Hu li	(X)	-	(18)	-	(16)	-	(25)	-			(33.2)	-	11	12	13	8	11		(13)	-													2005 Denise Mußlick			
		-	-	-	-	(14)	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-																
		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-																
		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-																
		(X)	-	15	17	12	14	17	-	-			30	33.2																							
		-	-	-	-	-	-	(24)	-				(32)	-																							
		X	-	-	-	-	-	(24)	25				30	30.2	15	-	-	-	11	-																PCR VII, Ex 1 (MBR)	
		-	-	-	-	-	-	-	-				(14)	15	-	-	-	-	-	-	-															PCR VII, Ex 2 (MBR)	
		X	-	-	-	-	-	-	-				13	-	12	-	8	-																		PCR XXIX, Ex 3 VSE (MBR)	
		X	-	-	-	-	21	25	-	-	15	17	-	-	8	12	-	-																			PCR XXXI, Ex 3 VSE (MBR)
		-	-	15	-	14	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																PCR XXXVII, Ex 3 VSE (MBR)
		X	-	-	-	-	-	-	-				17	-	-	-	8	12																			VSE 4, Ex 4
		X	-	-	-	-	25	-	-				(13)	17	-	-	12	-																			VSE 4, Ex 5
		X	-	-	-	-	25	-	-				30	30.2	17	-	12	-	8	12																	VSE 12, Ex 4
		X	-	-	-	(21)	(25)	-	(30)	-	(15)	-	(12)	-	8	12	-	-																			VSE 12, Ex 5
		X	-	18	-	14	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11						12	-	-	-	14	-	16	17			VSE 17, Ex 4/5	
		X	-	18	-	14	-	-	-	11	-	30.2	-	-	-	-	-	-	10	11						12	-	-	19	26	14	15	16	17			VSE 17, Ex 5
		X	-	16	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-						-	-	19	26	-	-	-	-			VSE 27, Ex 3	
		X	-	18	-	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11						12	-	-	19	-	14	15	16	-			VSE 27, Ex 5
		X	-	18	-	14	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-						12	-	-	-	14	15	17	-				VSE 29, Ex 5
Konsensus		X	18	14	(17)	21	25	11	(13)	30	30.2	15	17	12	8	12	10	11	(11)	(12)	6	9.3	12	19	26	14	15	16	17								
3841.01	Cl re	X	Y	16	-	-	-	20	25				30	-																							2006 Andreas Scholten
		(X)	-	14	15	-	-	-	-				-	-																							
		-	-	-	-	14	-	20.1	(26)				(9.1)	13	-	-	-	-	10	-																	
Konsensus		(X)	(Y)	(14)	(15)	(16)	(14)	(20)	(25)				(30)		(11)	13	(8)		10	(12)																	

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter							
DO BS/RG 3748 (F8)	Fe re	-	-		21	-	-	14	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl							
3635		X	-		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		-	-		21	-	30	15	17	-	-	-	-	-	-	-	-								
		X	-		-	-	-	-	-	8	-	-	6	-	-	-	-								
		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		X	-		-	-	-	14	-	-	-	8	12	-	-	-	-								
					21	(25)	-	-	-	12	-	-	6	9.3	-	-	-	PCR2ccr5 / Ex3 VSE (JMC)							
					-	-	30.2	-	-	12	-	-	9.3	-	-	-	-	PCR4ccr5 / Ex3 VSE (JMC)							
					-	-	29.2	30	30.2	12	-	-	6	9.3	-	-	-	PCR7ccr5 / Ex4 VSE (JMC)							
					21	-	30	30.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex3 VSE (JMC)							
					21	25	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	PCR19ccr5 / Ex4 VSE (JMC)							
					21	-	30	30.2	15	-	14	-	8	12	-	-	-	VI / Ex3 VSE (CSE)							
					21	-	30	-	12	17	12	-	8	12	-	-	-	V / Ex4 VSE (CSE)							
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XI / Ex3 VSE (CSE)							
					21	25	-	-	(17)	-	12	-	8	-	-	6	9.3	XI / Ex4 VSE (CSE)							
		X	-	18	-	17	-	21	25	(11)	-	30	30.2	15	-	(11)	12	8	12	11	-	PCR III, Ex 3 VSE (MBR)			
		X	-	(17)	18	-	-	25	-	(11)	13	30.2	-	15	-	12	-	8	-	-	10	PCR III, Ex 4 VSE (MBR)			
		X	-	-	-	-	-	21	25	30	-	14	16	12	-	12	-	-	-	6	7	PCR I EX 5 VSE (MMS)			
					21	25	-	30	31	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR II EX 4 VSE (MMS)			
Konsensus		X	18	(17)	21	25	(13)	30	30.2	15	17	12	8	12	(10)	(11)	6	(7)	9.3						
3748	Ti re	X	-	15	18	-	-	-	-	28.2	30	-	12	-	8	12	-	11	13				2005 Steffi Croll		
		X	-	12	-	14	-	21	25	30	-	-	12	-	8	12	-	-	-						
		X	-	12	-	14	16	21	25	30.2	-	-	12	13.2	8	12	-	13	-						
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	8	12	-	-	-						
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	8	12	-	(11)	-						
		X	-	-	-	24	-	21	26	-	-	-	8	12	-	-	-	11	-						
		X	-	18	-	17	-	21	25	30.2	-	-	12	-	8	12	-	-	-						
Konsensus		X	12	(15)	(18)	(14)	21	25	30	30.2	12	8	12	11	13										
3631	Calv	X	-	-	-	14	-	21	(25)	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-				2006 Felix Schilz		
		X	-	18	-	-	-	21	-	29	33.2	-	-	-	12	-	-	-	-						
		X	-	16	-	14	16	21	23	32.2	-	-	12	15	(8)	-	-	10	11						
		X	-	16	17	18	-	21	25	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		X	-	-	-	17	-	21	24	-	-	-	12	-	8	12	-	(10)	11						
		X	-	18	-	17	-	21	25	30.2	-	-	8	12	8	12	-	-	-						
		X	-	(18)	-	14	17	21	25	11	13	(14)	-	-	-	-	11	-	-						
		X	-	18	-	(14)	17	21	25	30.2	-	-	12	-	8	12	-	11	-						
		X	-	18	-	14	17	21	25	30.2	-	-	12	-	8	12	-	11	(13)						
		X	-	18	-	14	17	21	25	11	13	30.2	-	15	17	12	-	8	12	10	11				
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		X	-	-	-	-	-	30	30.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-						
		X	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	12	-	8	12	-	(9)	-						
		X	-	18	-	14	17	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
		X	-	18	-	14	17	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
		X	-	18	-	14	17	21	25	11	13	30	30.2	-	-	12	-	8	12	10	11				
		X	-	18	-	14	17	-	-	11	13	28	29	-	-	12	-	9	-	-	-		2006 Andreas Scholten		
		X	-	18	-	14	17	25	-	11	13	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-				
		X	-	(17)	18	-	-	21	25	30.2	-	-	12	-	8	12	-	10	13				2006 Sibylle Krause		
		X	-	(17)	18	-	-	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
		X	-	(17)	18	-	-	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
		X	-	(17)	18	-	-	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
		X	-	(17)	18	-	-	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
		X	Y	17	18	14	17	21	25	30.2	-	-	11	12	8	12	-	11	13				2007 Dorothee Suray		
		X	-	17	18	14	17	21	25	30	30.2	-	12	-	8	12	-	11	13						
								21	25				8	12									2008 Jutta Pepperl		
								21	25				8	12											
								-	-				8	(13)											
								21	25				8	12											
								21	25				(10)	(12)											
Konsensus		X	16	17	18	14	17	21	25	11	13	30	30.2	(15)	(17)	(8)	(11)	12	8	12	10	11	(10)	11	13

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS/RG 3748 (F8)																		
3841.03	Calc II		- -		- -		- -		- -	- -		(10) -						2005 Yvonne Puder
			- -		- -		- -		- -	- -		- -						
			- -		- -		30 -		12 -	10 (11) 12		- -						
			- -		- -		30 -		12 -	- -		- -						
			- -		- -		- -		(9.2) -	12 -		12 -						
			- -		- -		- -		- -	- -		10 -						
			- -		- -		- -		11 12	11 12		10 -						
			- -		- -		- -		11 12	- -		- -						
			- -		- -		- -		- -	(12) -		- -						
			14 -		- -		- -		- -	- -		- -						
			- -		- -		30.2 -		12 -	- -		- -						
			- -		- -		- -		- -	8 -		- -						
			- -		- -		- -		10 -	- -		10 -						
			- -		- -		- -		- -	- -		- -						
			- -		- -		- -		- -	- -		- -						
			- -		- -		- -		(8) (13)	- -		- -						
			- -		- -		- -		- -	- -		- -						
		X	18 -	(13) 17	21 -		(29) -		11 (13)	8 12		(10) (11) 13						2005 Susan Klingner
		-	- -	- -	- -		- -		11 -	11 -		10 -						
		-	- -	- -	21 -		30 -		12 -	- -		(8) 11						
		X	- -	14 17	20 -		30.2 -		- -	- -		- -						
		-	- -	- -	21 -		30 -		- -	8 12		- -						
		-	- 19 -	- -	- -		30 -		10 13	8 12		- -						
		-	- -	- -	- -		- -		- -	12 -		13 -						
		-	- -	- -	- -		27 -		12 -	- -		- -						
		-	- -	- -	- -		- -		15 -	7 8		- -						
		-	- -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						
		X	- -	- -	- -		30.2 -		12 -	12 -		- -						
		-	- 16 -	- -	- -		(31.2) -		- -	- -		- -						
		-	- -	- -	- -		- -		- -	- -		(15) -						
		X	- -	- -	- -		- -		- -	- -		- -						
Konsensus		X	(14) (16) (18)	(14) 17	(20) 21		(27) 30 30.2		11 12	8 12		10 (11) 13						

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO BS 3757 (M8)																		
3703	Ti re	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	-	-	-	-	-	2005 Judith Stauch
		-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Y	17	18	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	17	18	-	-	-	24.2	-	-	-	-	13	-	-	-	
		X	-	14	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	-	-	-	
		X	-	19	-	(14)	18	-	30	-	10	12	-	8	-	-	-	
		X	-	-	-	17	-	-	(30)	-	10	-	-	12	13	-	12	-
		X	Y	17	-	17	18	-	-	-	-	-	10	12	-	-	-	
		X	-	-	-	17	18	-	30.2	-	(7)	-	8	12	-	10	-	
		X	Y	-	-	-	-	19	30.2	-	10	-	12	-	-	-	-	
		-	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	16	-	16	-	25	-	-	-	-	11	-	-	-	-	
		X	-	-	-	-	-	-	12	-	10	11	-	6	9.3	-	-	PCR V, Ex 1 (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	PCR V, Ex 4a (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	6	-	-	-	-	PCR VII, Ex1 (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VII, Ex4a (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VII, Ex4a EB (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	27	28	-	-	-	-	-	-	-	PCR VII, Ex4b (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VII, Ex4b EB (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VII, Ex4c (MBR)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR VII, Ex4c EB (MBR)
Konsensus		X	Y	17	18	(14)	17	18	(19)	(25)								
327.02	Ti li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Judith Stauch
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus																		
4003	Mand	-	-	17	-	17	18	25	-	(30.2)	-	10	13	-	-	-	-	2007 Dorothee Suray
		X	Y	17	18	17	18	21	(24)	30.2	-	10	12	10	-	-	-	2006 Felix Schilz
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	Y	-	-	17	-	-	-	-	10	11	-	-	-	-	-	
		-	(Y)	17	18	18	-	21	-	10	11	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus		X	Y	17	18	17	18	21	(25)	10	11	(30.2)	(12)	10	(11)	12	(13)	(10)

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter									
4767	DO BS/FK 4008 (MS)																										
	Hu re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl							
	X Y																										
	- Y			16	-	(25)	26	-	-	30	-	(18)	19	-	-	13	14	-	-								
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																			H1, Ex 2 VSE (JRF)							
	- Y																			H2, Ex 3 VSE (JRF)							
	X Y	15	17	16	19	20	25		10	14	28	30	-	-	13	-	14	-	10	-	PCR XXVI, Ex 2 VSE (MBR)						
	- Y																				PCR XXVI, Ex 3 VSE (MBR)						
	X Y	15	17	19	-	20	-		10	14	28	30	15	-	11	13	8	14	13	-	PCR XXXII, Ex 2 VSE (MBR)						
	- Y																				PCR XXXII, Ex 3 VSE (MBR)						
	X Y																				PCR XXXII, Ex 3 VSE (MBR)						
	- Y																				PCR XXXII, Ex 3 VSE (MBR)						
	Konsensus	X	Y	15	17	16	19	20	25	10	14	28	30	15	19	11	13	8	14	(10)	(13)	6	7	9.3			
5503.01	Hu li	-	(Y)	-	-	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick						
	-	-	-	-	-	13	16	18	21	22	25																
	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	-																						
	-	-	(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	(Y)	-	-	(17)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	Y	(13)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y	15	-	16	19	20	-		10	14	28	(29)	30	15	-	11	13	8	14	10	13	7	9.3				
	- Y																										
	Konsensus	X	Y	(14)	15	(13)	16	(18)	20	21	22	(10)	(14)	28	30	15	(19)	11	13	8	14	(10)	(11)	(13)	(6)	7	9.3
3752	Fe re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhl						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										
	X Y																										
	- Y																										

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
3710	Hu re	-	-	-	21 23	-	-	-	11 -	9 12	-	-	-	-	-	-	-	2009 Tina Hollerbuhi
	X	-	-	-	21 -	-	32.2 -	17 -	11 -	9 12	-	-	9	-	-	-	-	
	X	-	16 -	17 -	21 -	13 -	29 (30) 32.2	16 -	-	9 -	8 10	-	-	-	-	-	-	PCR XIX, Ex I (MBR)
	X	-	16 18	17 -	21 23	12 13	29 -	-	11 -	9 12	8 -	-	-	-	-	-	-	PCR XIX, Ex I (MBR)
	X	-	14 18	16 17 18	-	13 -	30 -	17 -	11 12	11 12	12 -	-	-	-	-	-	-	PCR XXVII, Ex I (MBR) (kontaminiert?)
	X	-	-	-	23 -	-	29 -	17 -	-	9 12	-	-	9 9.3	-	-	-	-	PCR XXXII, Ex I (MBR)
	X	-	-	-	(21) 23	-	29 32.2	16 17	-	9 12	-	-	9 9.3	-	-	-	-	HP1, Ex 2 (ABL, IKE, KSR)
	X	-	-	-	21 23	-	(29) 32.2	16 17	-	9 12	-	-	9 9.3	-	-	-	-	HP1, Ex 3 (ABL, IKE, KSR)
Konsensus	X	16 18	17 (18)	21 23	(12) 13	29 32.2	16 17	11 (12)	9 12	8 (10)	9 9.3							
3994	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	(20) -	-	-	(10) -	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick
	(X)	-	(15) -	-	-	-	-	-	(11) -	-	-	(10) -	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(24) -	-	(30) -	-	-	(14) -	-	10 14	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(X)	-	(17) -	14 17	23 26	-	(29) -	-	(12) -	9 12	-	10 13	-	-	-	-	-	
	(X)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(27) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	-	-	-	21 23	-	29 (30) 31.2 32.2	16 17	11 12	9 12	-	-	9 9.3	-	-	-	-	PCR XXIX, Ex 3 VSE (MBR)
	X	-	-	-	21 23	-	29 (30) 31.2 32.2	16 17	11 12	9 12	-	-	9 9.3	-	-	-	-	PCR XXXI, Ex 3 VSE (MBR)
	X	-	16 18	17 -	21 23	12 13	29 32.2	17 -	11 (12)	9 12	8 10	-	-	-	-	-	-	PCR XXXVII, Ex 3 VSE (MBR)
	X	-	-	-	21 23	-	29 (30) 31.2 32.2	16 17	11 -	9 12	-	-	9 9.3	-	-	-	-	PCR I Ex 4 VSE (MMS)
	X	-	-	-	21 23	-	29 (30) 31.2 32.2	16 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR II Ex 3 VSE (MMS)
	X	-	16 18	17 -	-	12 13	29 32.2	-	-	-	8 10	-	-	12 13	19 25	14 -	15 17	VSE 27, Ex 3
	X	-	16 18	17 -	-	13 -	29 32.2	-	-	-	8 10	-	-	12 13	19 25	14 -	15 17	VSE27, Ex 4
Konsensus	X	16 18	17	21 23	12 13	29 32.2	16 17	11 12	9 12	8 10	10 (13) (14)	9 9.3	12 13	19 25	14	15 17		
4318.02	Cl re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(11) -	-	-	-	-	-	2006 Andreas Scholten
Konsensus																		
3750	Fe li	X	-	16 (18)	17 -	21 (23)	12 13	29 -	16 17	11 12	9 12	8 10	-	-	-	-	-	2000 Tobias Schultes
	X	-	16 18	17 -	21 23	12 13	29 32.2	-	16 -	11 12	9 12	8 -	-	-	-	-	-	
	X	-	16 18	17 -	21 23	12 13	29 -	-	16 17	11 12	9 12	8 10	-	-	-	-	-	
	X	-	16 18	14 17	21 23 (24)	12 13	29 32.2	-	16 17	11 12	9 12	8 10	-	-	-	-	-	
	X	-	-	-	-	-	-	-	16 -	12 -	9 -	8 -	12 -	9	9.3	-	-	2003 Felix Schilz
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 -	10 -	-	-	-	-	-	-	2004 Ulrike Bertermann
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 12	12 -	-	-	-	-	-	-	
	-	15 16	-	(20) 21	-	-	(27) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004 Maren Fulge
	(15)	16 17	-	21 -	-	-	32.2 -	-	(10) 11 12 13	9 12	-	-	-	-	-	-	-	
	(14)	18	-	-	-	-	28 29 32.2	-	11 12	(8) 9 12	10 12	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(9) 11	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	(22) 23	-	-	(28) 29	-	11 12	9 -	-	-	-	-	-	-	-	
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004 Diane Schmidt
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	-	-	-	17 -	-	-	-	(10) -	12 -	-	-	-	-	-	-	-	2007 Dorothee Suray
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9.3	-	-	-	PCR15ccr5 / B (JMC)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCR16ccr5 / A (JMC)
Konsensus	X	16 18	(14) 17	21 23	12 13	29 32.2	16 17	11 12	9 12	8 10	(10) 12	9 9.3						
3669	Ti re	-	-	16 18	17 20	26 -	30.2 32.2	-	11 12	-	-	10 13	-	-	-	-	-	2005 Steffi Croll
	X	-	-	(13) 17	26 -	-	26 -	-	12 -	12 -	-	10 13	-	-	-	-	-	
	X Y	(12) (20)	17 -	23 17	-	-	(34.2) -	-	11 12	9 12	-	10 13	-	-	-	-	-	
	X	-	16 -	(17) -	-	-	32.2 -	-	11 12	9 12	-	10 13	-	-	-	-	-	
	X	-	18 -	-	21 23	-	-	-	-	9 -	-	-	-	-	-	-	-	
	-	18 -	17 -	26 -	-	-	29 32.2	-	-	8 12	-	10 13	-	-	-	-	-	
	X	-	-	17 -	-	12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus	X (Y)	(16) (18)	17 (20)	21 23	(12)	(29) 30.2 32.2	11 12	9 12	10 13									

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
3709	Mand	X - 18 -	17 -	23 -			29 -		11 12	9 11 12		10 13						2006 Felix Schilz
		X - (15) 16 18	17 -	23 -	(12) 13		29 32.2	16 17	11 12	9 12								
		X - 18 18	17 -	21 -	12 13		29 -	17 -	11 12	12	8 10							
		X Y 16 18	15 17	21 23			29 32.2		(12) -	9 12		10 -						
		X - 16 18	17 -	21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
		X - 16 18	17 -	21 23	12 13		29 32.2	16 17	11 12	9 12	8 -							
		X - 16 18	17 -	23 -			29 -		10 11 12	(9) 11 12		10 -						
		X - 16 18	17 -	21 23	12 13		29 32.2	(16) -	12 -	9 12	8 10							2006 Sibylle Krause
		X - 16 18	17 -	21 (26)			32.2 -		11 -	12 -		10 13						
		X - 16 18	17 -	21 23			29 32.2		(6) 11	9 12		10 13						2006 Andreas Scholten
		X - 16 18	17 -	21 23 (26)			29 32.2		(9) 11	9 -		10 13						
		X - 16 18	17 -	21 23	13 -		32.2 -	17 -	12 -		8 10							2006 Andreas Scholten
		X - 16 -	17 -	21 23	12 13		29 -	17 -	12 -		8 -							2008 Jutta Peppert
Konsensus		X (Y) 16 18	(15) 17	21 23	12 13		29 32.2	16 17	11 12	9 12	8 10	10 13						
5517	Calv	X - 16 -		21 -			- -		- -	12 -		10 -						2006 Sibylle Krause
		X - - -	- -	- -			32.2 -		11 12	- -		- -						2006 Felix Schilz
		X - 13.2 16	17 -	- -			32.2 -		12 -		10 -							
		X - 16 18	17 -	21 -			32.2 -		11 12	9 12		10 -						
		X - - -	17 -	21 -	(14) (15)		29 -	- -	11 12	- -	10 -							
		X - 16 18	15 17	- -			29 32.2		11 12	9 11 12		10 12 13						
		X - 16 -	17 -	21 -			29 32.2		(11) 12	9 12		10 ((11))						
		X - (14) 16 (18)	- -	21 23	12 13		29 32.2	- -	11 12	12 -	8 10							
		- - 16 18	17 -	21 23			29 30 32.2		11 12	9 12		10 13						
		- - 16 18	17 -	21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
		- - 16 18	17 -	21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
		X - 16 (18)	17 -	21 23	12 13		29 32.2	(17) -	11 12	9 12	(8) -							2006 Andreas Scholten
		X - 16 18	17 -	21 23	12 13		29 32.2	(10.2) (15)	11 12	9 (12)	- -							
		X - 16 18	17 -	21 23			29 -		(10) (11)	9 12		10 -						2007 Dorothee Suray
		X - 16 18	(16) 17	21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
				21 23						9 12								2008 Jutta Peppert
				21 23						9 12								
				19 21 23						9 12								
				21 23			(29) 32.2					9 9.3						2009 Jens Söchtig
				21 23			(29) 32.2					9 9.3						
				21 23			(29) 32.2	17 -				9 9.3						
				21 23			29 32.2	16 17				9 9.3						
Konsensus		X 16 18	(15) 17	21 23	12 13		29 32.2	(16) 17	11 12	9 12	(8) 10	10 13	9 9.3					
4032.01	Calc II	X - (16) 18	(16) 17	21 23			29 32.2		11 -	8 12		11 13						2005 Susan Klingner
		X - 16 -	17 -	21 23	13 -		27 29	16 -	11 12	9 11 12	8 10							
		X - 16 18	17 -	21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
		X - 16 18	17 -	23 -	9 13		29 32.2	16 -	11 -	9 12	8 10							
		16 18		(23) -			29 32.2		11 12	9 12		10 13						2005 Yvonne Puder
		16 18		21 23			32.2 -		11 12	9 12		13 -						
		17 18		21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
		16 -		21 23			29 32.2		11 12	9 12		13 -						
		16 -		21 23			32.2 -		11 -	12 -		13 -						
		16 18		21 23			29 32.2		12 -	9 10 11		13 (10)						
		16 18		21 23			29 32.2		(11) 12	9 12		10 13						
		16 18		21 -			(29) 32.2		9 (11) 12 14	9 12		10 ((11)) 13						
		16 (18)		21 23			32.2 -		11 12	9 12		10 -						
		(16) 18		21 23			29 32.2		11 12	9 12		10 -						
		X - 18 -		21 23 (26)			29 32.2		11 12	9 12		10 13						2006 Sibylle Krause
		X - 16 18		21 23 (26)			29 32.2		11 12	9 12		10 13						
Konsensus		X 16 18	17	21 23	(9) 13		29 32.2	16	11 12	9 12	8 10	10 13						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO JS 7043.01																			
6962	Fe li	X Y	15 18	15 (17)		- -	(31.2) -							11 13	24 -	14 16	13 16	VSE 26, Ex 1	
		X Y			(22) -		31.2 -	15 -	12 -	8 -			6 9					VSE 28, Ex 1	
Konsensus		X Y	(15)(18)	(15)(17)	(22)		31.2	(15)	(12)	(8)			(6)(9)	(11)(13)	(24)	(14)(16)	(13)(16)		
7339																			
	Ti li	X Y			21 22		31.2 -	15 17	12 -	- -			6 9					VSE 47a, Ex 1	
		X Y			21 22		31.2 -	15 17	12 -	8 -			6 9					VSE 47b, Ex 1	
		X Y	15 18	- -	- -	13 -	31.2 -	- -	- -				- -	- -	14 16			VSE 48a, Ex 1	
		X Y	15 18	15 17	- -	13 -	- -	- -	- -				6 9	- -	- -	14 16		VSE 48b, Ex 1	
Konsensus		X Y	15 18	(15)(17)	21 22	13	31.2	15 17	12	(8)			6 9			14 16			
7043.01																			
	pp re (Calv)	X Y	15 18	(15)(17)		(13) -	- -							11 13	(24)(25)	14 16	13 16	VSE 26, Ex 1	
		X Y			21 22		31.2 -	15 17	12 -	8 -			6 9					VSE 28a, Ex 1	
		X Y			21 22		31.2 -	15 17	12 -	8 -			6 9					VSE 28b, Ex 1	
Konsensus		X Y	(15)(18)	(15)(17)	21 22	(13)	31.2	15 17	12	8			(6)(9)	(11)(13)	(24)(25)	(14)(16)	(13)(16)		

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO JS 7075.01																			
7230	Hu re	X -	(16)(18)	- -		- -	- -							9 12	- -	14 18.2	13 16	VSE 26, Ex 1	
		X -			20 (22)		28 -	14 15	11 12	12 13	- -		7 9.3					VSE 28, Ex 1	
Konsensus		X	(16)(18)		(20)(22)		(28)	(14)(15)	(11)(12)	(12)(13)			(7)(9.3)	(9)(12)		(14)18.2	(13)(16)		
7058																			
	Ti re	X -	16 18	(17)(18)		12 13	28 -							9 12	20 25	14 18.2	13 16	VSE 26, Ex 1	
		X -			20 22		28 -	14 15	11 12	12 13			7 9.3					VSE 28, Ex 1	
Konsensus		X	(16)(18)	(17)(18)	(20)(22)	(12)(13)	28	(14)(15)	(11)(12)	(12)(13)	(10)(11)		(7)(9.3)	(9)(12)	(20)(25)	(14)18.2	(13)(16)		
7060																			
	Mand	X -	16 18	17 18		12 13	28 -							9 12	20 25	14 18.2	13 16	VSE 26, Ex 1	
		X -			20 22		28 -	14 15	11 12	12 13			7 9.3					VSE 28a, Ex 1	
		X -			20 22		28 -	14 15	11 12	12 13			7 9.3					VSE 28b, Ex 1	
Konsensus		X	(16)(18)	(17)(18)	20 22	(12)(13)	28	14 15	11 12	12 13	(10)(11)		7 9.3	(9)(12)	(20)(25)	(14)18.2	(13)(16)		
7075.01																			
	Calv	X -	16 18	17 18		12 13	28 -							9 12	20 25	14 18.2	13 16	VSE 26, Ex 1	
		X -			20 22		28 -	14 15	11 12	12 13			7 9.3					VSE 28, Ex 1	
Konsensus		X	(16)(18)	(17)(18)	(20)(22)	(12)(13)	28	(14)(15)	(11)(12)	(12)(13)	(10)(11)		(7)(9.3)	(9)(12)	(20)(25)	(14)18.2	(13)(16)		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO FK/KS E 11																			
E 11	Hu re	X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XVI, Ex 1 VSE (MBR)
		- Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XVII, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	16 17	- -	21 -	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XIX, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	16 -	- -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XX, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXIX, Ex 2 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXI, Ex 2 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 -	- -	12 -	- -	- -	6 9.3	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XL, Ex 1 VSE (MBR)
		- Y	- -	- -	22 25	- -	29 -	12 -	- -	14 -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XL, Ex 2 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 11, Ex 2
		X -	(17) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 12	- -	- -	- -	(14) -	VSE 31, Ex 3
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 13	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 32, Ex 3
		Y -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9.3 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 47a, Ex 3
		Y -	- -	- -	(23) -	- -	- -	16 -	- -	- -	- -	- -	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 47b, Ex 3
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 48a, Ex 3
		Y -	14 16	15 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	- -	VSE 48b, Ex 3
Konsensus		X Y	16	(15)	(22) (25)		(29)	16	(13)				9.3	(11) (12)		(13)			
E 12																			
E 12	Hu li	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 11,
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 11, Ex 2
Konsensus																			
913.01																			
913.01	Ti re	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR VIII, Ex 1 VSE (MBR)
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXIII, Ex 1 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXVIII, Ex 2 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 -	- -	- -	8 -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXX, Ex 2 VSE (MBR)
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	PCR XXXVI, Ex 2 VSE (MBR)
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 6, Ex 1
		- Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 6, Ex 2
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 23, Ex 3
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 -	- -	- -	7 8	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 23, Ex 4
		- Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	VSE 29, Ex 3
		X Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	VSE 29, Ex 4
		- Y	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 -	- -	- -	6 8	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 30, Ex 3
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 30, Ex 4
Konsensus		X Y							8	(11) (14)			6 8	(11) (13)					
FundNr. Element Amelo D3S1358 VWA FGA D8S1179 D21S11 D18S51 D5S818 D13S317 D7S820 CSF1PO TH01 D16S539 D2S1338 D19S433 D9S1120 Bearbeiter																			
DO E 33 (M12)																			
E 33	Mand	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Felix Schilz
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	- -	16 18	21 -	- -	30 33.2	- -	9 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	- -	16 -	- -	- -	30 -	- -	11 12	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	(18) -	(21) -	- -	33.2 -	- -	11 -	11 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	18 -	18 -	21 -	13 -	30 -	- -	9 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Andreas Scholten
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- Y	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	9 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	(16) -	- -	- -	- -	- -	- -	(11) -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2006 Sibylle Krause
		X Y	15 18	(12) 18	20 -	- -	- -	- -	11 -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2007 Dorothee Suray
		X Y	15 -	16 18	20 21	- -	30 33.2	- -	(8) -	11 -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	24 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2008 Jutta Pepperl
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		X Y	- -	- -	20 21	- -	30 33.2	15 18	9 (11)	11 -	- -	7 9.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 30, Ex 1
		X Y	- -	- -	20 21	- -	33.2 -	15 18	9 11	11 -	- -	7 9.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	VSE 30, Ex 2
		X Y	15 18	16 (18)	- -	12 -	30 33.2	- -	- -	- -	9 13	- -	11 13	17 25	13 -	16 17	- -	- -	VSE 31, Ex 1
		X Y	15 18	- -	- -	12 13	33.2 -	- -	- -	- -	9 -	- -	11 13	17 -	13 -	17 -	- -	- -	VSE 31, Ex 2
Konsensus		X Y	15 18	16 18	20 21	12 13	30 33.2	15 18	9 11	11	9 (13)	13	7 9.3	11 13	17 (25)	13	(16) 17		

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO E 37(F21)																			
E 37	Calv	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Felix Schilz
		(X)	-	-	-	(15)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	13	-	-	-	-	-	11	8	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	16	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	Y	-	16	-	24(,1)	-	-	10	13	-	10	-	-	-	-	-	
										13	-	-	-	-	-	-	-	-	2008 Jutta Pepperl
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	22	-	-	-	8	-	-	6	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 1/2
		X	Y	-	-	22	24	-	-	8	12	-	9.3	-	-	-	-	-	VSE 30, Ex 2 DOS/NEU
		-	Y	14	16	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 31, NEU
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	VSE 31, Ex 2/NEU
		-	-	-	-	(15)	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	VSE 49a, Ex 4
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	VSE 49b, Ex 4
Konsensus		X	Y	(14)	16	16	22	24	15	(29)	(10)	(11)	8	(13)	(8)	(10)	9.3	(15)	

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO HS/GK N 957.01																			
1774.02	Hu re	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick
		-	-	-	-	(21)	-	-	-	(12)	-	(11)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	(Y)	(16)	-	-	-	-	(8)	13	(11)	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 6, **
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 6, Ex 2
Konsensus									(13)										

N 968.05	Hu li	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005 Denise Mußlick
		(X)	-	(16)	-	(18)	-	(26)	-	(10)	-	(13)	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	(17)	-	(17)	(18)	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	(Y)	-	-	-	-	-	-	(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	(27)	-	-	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 3
Konsensus																			

N 957.01	Cl re	X	Y	-	-	-	-	-	-	9	10	-	10	13	-	-	-	-	2006 Andreas Schotten
		-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14.2	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 47a, Ex 3
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9.3	-	-	-	13	VSE 47b, Ex 3
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 48a, Ex 3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 48b, Ex 3
Konsensus		X	(Y)						(12)	(9)	(10)		(10)	(13)	(6)	(9.3)		(13)	

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter	
DO BS/FK/RG/HS/GK/KS																			
N 962.01	Ra li	-	-	-	-	-	-	(12) 13	-	-	(15) 16	10 11	-	-	-	-	-	-	I / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	22	-	(31.2)32.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	II / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	III / Ex1 (CSE)
		-	-	-	-	-	-	-	-	(15) 16	(17)	-	-	-	-	-	-	-	Ex 3 CExT1 (VSE)
		X	-	-	-	-	-	28 29	16	-	11	-	9	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	12 13	-	-	-	-	-	VSE 11, Ex 3
Konsensus		(X)				(22)		(13)		(29)32.2	(14) 16	(10) 11	(9) 13					7 (9.3)	
N 969.09	Cl re	-	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006 Andreas Schotten
		X	-	-	15 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	16	-	-	-	-	(12) 13	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	16	-	(21)	-	27	-	12	-	11 13	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	11 13	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus		(X)			(15) 16 (18)				27		12		11 13					(10)	
4047	Ti re	X	-	-	16	-	-	-	29	-	(10)	-	11 13	-	-	-	-	-	2005 Judith Stauch
		X	-	-	16	-	-	-	29	-	-	-	11 13	-	-	-	-	-	
		-	-	-	16	-	-	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	15 16	14	-	11	-	30	-	13	-	11 12	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	14	-	-	-	29	-	11	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	-	-	-	24	-	-	-	-	-	13	-	6	9.3	-	-	-	VSE 5, Ex 1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 5, Ex II
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VSE 5, Ex 3a
		(X)	-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 9, Ex 4
		X	Y	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	-	-	-	-	-	VSE 9, Ex 5
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	(12)	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 12, Ex 4
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	-	-	9.3	-	-	-	-	VSE 12, Ex 5
Konsensus		X (Y)	(15) (16)	14 16	(24)			29 (30)33.2		(11) (13)	11 13		(11)	(6) 9.3					
2088	Ti li	X	-	16	-	-	-	-	-	-	11 12	-	-	-	-	-	-	-	2005 Judith Stauch
		X	-	-	14 16	-	-	-	-	-	11	-	12	-	13	-	-	-	
		-	-	14	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	17	-	15	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	
		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Konsensus		X	(14) (16) (17)	(14) (15) 16						(11)	11 12		(11) (13)						

Tabelle 41: Einzeltypisierungsergebnisse der autosomalen STRs

FundNr.	Element	Amelo	D3S1358	VWA	FGA	D8S1179	D21S11	D18S51	D5S818	D13S317	D7S820	CSF1PO	TH01	D16S539	D2S1338	D19S433	D9S1120	Bearbeiter
DO RG/FK R 1 (F12)	Fe re	X -						(19) 20	- -	(9) -			- -					2009 Schubert
67.02		- -						- -	12 -	- -			- -					
		- -						- -	- -	(13) 14			(7) -					
		- -			23 -			- -	- -	- -			- -					
		- -			- -			(13) 14	- -	- -			- -					
		- -			- -			31 -	- -	(10) 11			- -					
		- -			- -			(19) 20	- -	- -			- -					
		- -			25 -			- -	- -	- -			6 8					PCR1ccr5 / Ex3 VSE (JMC)
		- -			21 22 25		(28) 30	- -	- -	- -			6 8					PCR4ccr5 / Ex3 VSE (JMC)
		- -			21 24		(29,2) -	- -	12 -	- -			6 8					PCR7ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		- -			- -			- -	(12) -	- -			- -					PCR15ccr5 / ExII JYS (JMC)
		- -			21 25		28 29	- -	11 12	- -			6 8					PCR21ccr5 / Ex4 VSE (JMC)
		- -			- -		- -	14 -	- -	- -			- -					III / JYS Ex1 (CSE)
		- -			- -		- -	- -	- -	(10) 11			- -					IV / JYS Ex1 (CSE)
		- -			(25) -		- -	(16) -	11 12	8 13			6 8					VI / Ex3 VSE (CSE)
		- -			- -		29 -	10 -	12 -	13 -			9,3 -					V / Ex4 VSE (CSE)
		- -			21 (22,2)		- -	- -	- -	8 13			- -					IX / Ex4 VSE (CSE)
		- -			21 25		- -	16 20	12 -	8 13			6 8					X / Ex43 VSE (CSE)
	X Y	15 -	14 16 18	21 25	13 -	- -	- -	- -	11 12	13 -	- -		- -					PCR I, Ex 3 (MBR)
	X Y	18 -	- -	22,2 25	13 -	- -	- -	- -	11 12	12 -	11 -		- -					PCR I, Ex 4 (MBR)
	X Y	- -	- -	21 25	- -	(27) 30	16 20	11 12	8 13	- -			6 8					PCR XV, Ex 2 (MBR)
	X Y	- -	- -	21 25	- -	29 30	15 16 20	11 12	13 -	- -			6 8					PCR XV, Ex 3 (MBR)
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	11 -	- -	- -			- -					PCR XX, Ex II (MBR)
	X Y	- -	- -	21 22 (25)	- -	30 31,2	17 (20)	10 12	(8) 11 13	- -			(6) 7 8					H1, Ex 5 VSE (JRF)
	- -	- -	- -	21 22,2 25	- -	- -	11 16	(11) 12	8 12	- -			8 -					H2, Ex 6 VSE (JRF)
	X -	- -	- -	21 -	- -	32,2 33,2	- -	- -	- -	12 -			- -					PCR XXVIII, Ex 7 VSE (MBR)
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR XXX, Ex 7 VSE (MBR)
	- -	16 -	14 -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -			- -					PCR XXXV, Ex 7 VSE (MBR)
	- -	- -	- -	- -	- -	- -	28 29	14 -	- -	- -			- -					PCR II Ex 5 VSE (MMS)
	X Y	(17) 18	14 16 (18)	- -	- -	13 -	32,2 -	- -	- -	- -	11 12		11 12	19 25	13 15	16 17		VSE 16, Ex 5
	X Y	- -	- -	- -	- -	13 14	29 -	- -	- -	- -	- -		- -	19 -	13 -	- -		VSE 16, Ex 6
	X (Y)	15 18	15 16 18	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	8 10 11		10 11 12	17 -	13 15	16 -		VSE 27, Ex 5
	- -	16 -	- -	- -	- -	13 -	- -	- -	- -	- -	- -		- -	- -	- -	16 -		VSE 27, Ex 7
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -					VSE 28, Ex 7
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	16 -	9 12	11 -			9,3 -					VSE 63a, Ex 8
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	- -	9 12	11 12			9,3 -					VSE 63b, Ex 8
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	16 (17)	9 12	11 12			9,3 -					VSE 63c, Ex 8
	X -	- -	- -	21 -	- -	- -	- -	16 (17)	12 -	- -			9,3 -					VSE 77a, Ex 9
	X -	- -	- -	21 -	- -	(28) 29	16 -	- -	9 12	11 12			9,3 -					VSE 77b, Ex 9
	X -	16 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -	- -	15 -			VSE 82a, Ex 9
	X -	16 -	- -	- -	- -	13 -	29 -	- -	- -	- -			- -	- -	15 -			VSE 82b, Ex 9
Konsensus	X Y	16			21	(13)	29	16 17	9 12	11 12			9,3			15		

