

Konflikte 06.03.2018											Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege							
Nr.	Lage / Bau-km	Art der Beeinträchtigung Betroffene Biotoptypen	Biotopwert BW <sub>E</sub> Ist	Betroffene Fläche (m²)					Gewichte-te Summe (im Regelfall Sp. 5+6+7+8+ 0,25*Sp. 9)	Eingriffs- wert WP <sub>E</sub> = Spalte 4 x Sp. 10	Nr.	Maß- nah- men- typ	Beschreibung der Maßnahme Zielbiotoptyp Ausgangsbioptyp	BW <sub>A</sub> Ist	BW <sub>A</sub> Ziel	Maßnah- men- Fläche (m²)	Kompens. wert WP <sub>A</sub> = Sp.16 x (Sp.14 - Sp.15)	
				direkt														indi- rekt
				ver- siegelt, Folienab- dichtung	wasser- gebunden e Decke	Becken- bösch- ung	Bau- feld (>30J.)	Bau- feld (<30J.)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>Lebensraumfunktion (Flora/Fauna)</b>																		
K <sub>FL</sub> 1	Verlust von Wald und Gehölzen										Maßnahmen							
K <sub>FL</sub> 1.1		<b>AG2, 90, ta3-5m</b> Mischgehölzaufforstung / Forst mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen v. 70-90%, Jungwuchs bis Stangenholz (BHD bis 13 cm), Strukturen (Baumarten) mittel bis schlecht ausgebildet <b>bzw. Zielbiotop</b> <b>Ausgleichsmaßnahme Neubau</b> <b>AK A44 / A3 "Landschaftliche</b> <b>Gehölzpflanzung mit Anteilen</b> <b>von Gras- und</b> <b>Staudensäumen"</b>	7	4.550	130	2.720		1.550		8.950	62.650	G1	anteilig: <b>Schilf</b>	ca.		90	ohne Belang	
												G2	anteilig: <b>Landschaftsrasen</b>	ca.		3.130	ohne Belang	
												G3	<b>Baum- und Strauchhecken mit</b> <b>Säumen</b>			720	ohne Belang	
												G4	<b>Fläche für Pflanzung Einzelbäume</b>			90	ohne Belang	
												A1	anteilig: <b>Baum- und Strauchhecken</b> BD0 100, kb1 auf Baufläche	ca.	0	5	3.460	17.300
												E1	<b>Gebüsche und nat. Sukzession</b> BD0 100 mit Kneo 1 auf EB, xd2		3	6	3.700	11.100
												E4	<b>Gehölzpflanzung</b> BD3, 100, ta1-2 auf HA0, aci		2	7	3.500	17.500
												E2	anteilig <b>Extensivgrünland</b> EA, xd1, veg2 auf HA0, aci	ca.	2	6	4.700	18.800
K <sub>FL</sub> 1.2		<b>BB0, 100</b> Gebüsch oder Strauchgruppe, lebensraumtypischer Gehölz- artenanteil >90% <b>bzw. Zielbiotop (s. K<sub>FL</sub>1.1)</b>	7	3.540		130			3.670	25.690	G1	anteilig: <b>Schilf</b>	ca.		820	ohne Belang		
												G2	anteilig: <b>Landschaftsrasen</b>	ca.		490	ohne Belang	
												A1	anteilig: <b>Baum- und Strauchhecken</b> BD0 100, kb1 auf Baufläche	ca.	0	5	130	650
												E2	anteilig <b>Extensivgrünland</b> EA, xd1, veg2 auf HA0, aci	ca.	2	6	4.940	19.760
												E3	anteilig <b>Strauchhecke</b> BD0, 100 kb1 auf HA0, aci	ca.	2	6	1.730	6.920
K <sub>FL</sub> 1.3		<b>AG2, 100, ta3-5m-</b> Mischgehölzaufforstung mit lebens- raumtyp. Baumarten-Anteil 90-100%, Jungwuchs bis Stangenholz (BHD bis 13 cm), Strukturen (Baumarten) mittel bis schlecht ausgebildet	6									W-3.2	<b>Wiederherstellung als Saum</b> KB-neo4 auf Baustreifen					
												E3	anteilig <b>Strauchhecke</b> BD0, 100 kb1 auf HA0, aci	ca.				
<b>Summe</b>											<b>88.340</b>	<b>Summe</b>			<b>27.500</b>	<b>92.030</b>		

Konflikte 06.03.2018											Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege							
Nr.	Lage / Bau-km	Art der Beeinträchtigung Betroffene Biotoptypen	Biotopwert BW <sub>E</sub> Ist	Betroffene Fläche (m²)					Gewichte-te Summe (im Regelfall Sp. 5+6+7+8+ 0,25*Sp. 9)	Eingriffs- wert WP <sub>E</sub> = Spalte 4 x Sp. 10	Nr.	Maß- nah- men- typ	Beschreibung der Maßnahme Zielbiotoptyp Ausgangsbiotoptyp	BW <sub>A</sub> Ist	BW <sub>A</sub> Ziel	Maßnah- men- Fläche (m²)	Kompens. wert WP <sub>A</sub> = Sp.16 x (Sp.14 - Sp.15)	
				direkt														indi- rekt
				ver- siegelt, Folienab- dichtung	wasser- gebunden e Decke	Becken- bösch- ung	Bau- feld (>30J.)	Bau- feld (<30J.)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

K <sub>FL</sub> 2 Verlust von Säumen											Maßnahmen								
K <sub>FL</sub> 2.1		<b>KB, neo5</b> Saum-, Ruderal- und Hochstau- denflur; Anteil Störanzeiger, Neo- , Nitrophyten >75% <b>bzw. Zielbiotop (s. K<sub>FL</sub>1.1)</b>	7			120		110		230	1.610	A1	anteilig: ca. <b>Baum- und Strauchhecken</b> BD0 100, kb1 auf Baufläche	0	5	230	1.150		
												E2	anteilig ca. <b>Extensivgrünland</b> EA, xd1, veg2 auf HA0, aci	2	6	200	800		
K <sub>FL</sub> 2.2		<b>KB, neo4</b> Saum-, Ruderal- und Hochstau- denflur; Anteil Störanzeiger, Neo- , Nitrophyten >50-75%	4									W-3.1	<b>Wiederherstellung Saum</b> KB-neo4-auf-Baustreifen						
K <sub>FL</sub> 2.3		<b>KB, neo5</b> Saum-, Ruderal- und Hochstau- denflur; Anteil Störanzeiger, Neo- , Nitrophyten >75%	3									W-3.1	<b>Wiederherstellung Saum</b> KB-neo4-auf-Baustreifen						
<b>Summe</b>											1.610	<b>Summe</b>						430	1.950



