

Anhang 1
zum Landschaftspflegerischen Begleitplan
(LBP)
(Anlage 18.1 der Planfeststellungsunterlagen)

Projekt Stuttgart 21 PFA 1.4 Filderbereich bis Wendlingen

Formblätter: „Biotopbeschreibungen“ und -bewertungen
einschließlich Konfliktanalyse

Erläuterungen zur Zeile E „Eingriffsbeschreibung, Konfliktanalyse“ der Formblätter

In den Formblättern erfolgt in der Zeile E die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes ohne die Berücksichtigung der Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen, so dass die Summe des Ausgleichsbedarfes in den Formblättern größer ist als die Summe des Ausgleichsbedarfes in den Tabellen 12 und 17 des Landschaftspflegerischen Begleitplanes.

Die Summen der Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen und des Ausgleichsbedarfes in den Tabellen 12 und 17 entspricht der Summe des in den Formblättern ermittelten Ausgleichsbedarfes.

PFA 1.4 Zusammenfassende Flächenbilanz der Biotopblätter

Biotop Nr.	Biototyp	Flächeninanspruchnahme	FW	BI	ES	f	Rohkomp.-bedarf
3002	Acker	210.400	1	5	2	1	210.400
3013	Garten	6.700	2	5	3	1,5	10.050
4121	Garten	550	2	5	3	1,5	825
		7.250					10.875
4095	Garten	120	3	5	4	2	240
3022	Gehölz	49.340	2	5	3	1,5	74.010
4034	Gehölz	2.410	2	5	3	1,5	3.615
4060	Gehölz	350	2	5	3	1,5	525
4133	Gehölz	890	2	5	3	1,5	1.335
		52.990					79.485
4087	Gehölz	290	3	1	2	1	290
4097	Gehölz	410	3	1	2	1	410
		700					700
4015	Gehölz	590	3	5	4	2	1.180
4058	Gehölz	300	3	5	4	2	600
4083	Gehölz	170	3	5	4	2	340
4087	Gehölz	190	3	5	4	2	380
4097	Gehölz	320	3	5	4	2	640
4180	Gehölz	90	3	5	4	2	180
		1.660					3.320
4080	Gehölz	800	4	1	2	1	800
4080	Gehölz	630	4	5	5	2,5	1.575
4146	Gehölz	290	4	5	5	2,5	725
		920					2.300
4027	Gewässer	60	3	5	4	2	120
4105	Gewässer	470	3	5	4	2	940
		530					1.060
4080	Gewässer	480	4	5	5	2,5	1.200
3003	Grünland	5.520	1	5	2	1	5.520
3003	Grünland	7.510	2	5	3	1,5	11.265
4099	Grünland	50	2	5	3	1,5	75
		7.560					11.340
4059	Grünland	1.180	3	5	4	2	2.360
4092	Grünland	290	3	5	4	2	580
4117	Grünland	3.630	3	5	4	2	7.260
		5.100					10.200
4098	Grünland	570	4	5	5	2,5	1.425
4151	Grünland	450	4	5	5	2,5	1.125
		1.020					2.550
4013	Obstplantage	10.180	2	5	3	1,5	15.270

Biotop Nr.	Biotoptyp	Flächeninanspruchnahme	FW	BI	ES	f	Rohkomp.-bedarf
4007	Streuobst	550	3	1	2	1	550
4012	Streuobst	3.980	3	1	2	1	3.980
4062	Streuobst	710	3	1	2	1	710
		5.240					5.240
4007	Streuobst	430	3	5	4	2	860
4012	Streuobst	30.700	3	5	4	2	61.400
4062	Streuobst	500	3	5	4	2	1.000
		31.630					63.260
4152	Streuobst	660	4	1	2	1	660
4154	Streuobst	4.400	4	1	2	1	4.400
		5.060					5.060
4152	Streuobst	1.980	4	5	5	2,5	4.950
4154	Streuobst	30	4	5	5	2,5	75
		2.010					5.025
4029	Sukzession	2.950	2	5	3	1,5	4.425
4081	Sukzession	800	3	5	4	2	1.600
3001	Verkehrsbegleitgrün	121.100	2	5	3	1,5	181.650
3004	Verkehrsbegleitgrün	300	2	5	3	1,5	450
		121.400					182.100
4101	Wald	680	2	1	1	0,5	340
4230	Wald	230	2	1	1	0,5	115
		910					455
4101	Wald	680	2	5	3	1,5	1.020
4170	Wald	320	3	1	2	1	320
4170	Wald	60	3	5	4	2	120
4230	Wald	230	3	5	3	2	460
		290					580
4102	Wald	2.630	4	1	2	1	2.630
4102	Wald	7.500	4	5	5	2,5	18.750
Gesamt-Summe		486.650					645.725

FW = Funktionaler Wert; BI = Funktionale Beeinflussung; ES = Eingriffsschwere; f = Kompensationsfaktor (vgl. Anlage 18.1, Kap. 4.2 und Kap. 5.4)

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 3001	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: gesamter Untersuchungsraum	Schutzstatus:	./.																			
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	frisch – trocken																			
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur																					
	Kurzbeschreibung: Eingrünung von Autobahn- und Straßenböschungen mit Grasansaat und Gehölzen																					
	Vorbelastungen: Verkehr, Immissionen, Ziergehölze	Nicht-Ersetzbarkeit*):	1																			
2.	Vegetation																					
	Pflanzengesellschaft(en): ./.	Gefährdungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																			
	Dominante Arten: ./.																					
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Carpinus betulus, Tilia sp., Fraxinus excelsior, Acer campestre, Quercus petraea, Corylus avellana, Cornus alba, Lonicera xylosteum, Salix sp. diverse, Ligustrum vulgare, Evonymus europaeus, Alopecurus pratensis, Dactylis glomerata, Lolium perenne, Poa pratensis, Cirsium arvense, Arrhenatherum elatius, Agropyron repens																					
3.	Flora																					
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Regional bedeutsame Arten: ./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																					
	Weitere Arten: ./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">121.100</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">181.650</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	121.100	2	5	3	1,5	181.650
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
121.100	2	5	3	1,5	181.650																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 3002	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 1																			
B.	Angaben zu Lokalität und Standortsverhältnissen:																						
	Ort: gesamter Untersuchungsraum		Schutzstatus: z.T. LSG																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																					
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 1																			
1.	Biotopstruktur																						
	Kurzbeschreibung: Acker, verschiedene Kulturen, viel Mais, Gemüse und Getreide, z.T. bewässert (Gemüse); praktisch wildkrautfrei																						
	Vorbelastungen: Pestizide		Nicht-Ersetzbarkeit*): 1																				
2.	Vegetation																						
	Pflanzengesellschaft(en): ./.		Gefährdungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																			
	Dominante Arten: ./.																						
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Apera spica-venti, Cirsium arvense, Alopecurus myosuroides, Chenopodium album																						
3.	Flora																						
	Rote-Liste-Arten: ./.																						
	Regional bedeutsame Arten: ./.																						
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																						
D.	Fauna:			Bewertung*): 1																			
	Rote-Liste-Arten: Fixsenia pruni (V)																						
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																						
	Weitere Arten: Graureiher (Jagd)																						
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																			
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">210.400</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">210.400</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]	210.400	1	5	2	1	210.400
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]																		
210.400	1	5	2	1	210.400																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 3003	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 1																								
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																										
	Ort: gesamter Untersuchungsraum		Schutzstatus: z.T. NSG																								
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																									
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 1																								
1.	Biotopstruktur																										
	Kurzbeschreibung: mehrschüriges Intensivgrünland, z.T. Grünlandansaat, artenarm 2Teilflächen im Eingriffsbereich höher bewertet (2) s.u.																										
	Vorbelastungen: Pestizide, Nutzungsweise		Nicht-Ersetzbarkeit*): 1																								
2.	Vegetation																										
	Pflanzengesellschaft(en): ./.	Gefährungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																								
	Dominante Arten: Lolium perenne, Taraxacum officinale																										
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Trifolium pratense, Trifolium repens																										
3.	Flora																										
	Rote-Liste-Arten: ./.																										
	Regional bedeutsame Arten: ./.																										
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																										
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																								
	Rote-Liste-Arten: Apatura iris (V), Chorthippus dorsatus (V), Pipistrellus spec, Nyctalus noctula (3), Myotis daubentoni (3)																										
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																										
	Weitere Arten: ./.																										
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.520</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5.520</td> </tr> <tr> <td>7.510</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1,5</td> <td>11.265</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	5.520	1	5	2	1	5.520	7.510	2	5	3	1,5	11.265
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																							
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																						
5.520	1	5	2	1	5.520																						
7.510	2	5	3	1,5	11.265																						

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 3004	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: gesamter Untersuchungsraum		Schutzstatus: ./.																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																					
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																				
1.	Biotopstruktur																						
	Kurzbeschreibung: neu gepflanzte Baum- und Obstbaumreihen entlang von Straßen auf Grünlandansaat																						
	Vorbelastungen: Verkehr, Immission		Nicht-Ersetzbarkeit*): 1																				
2.	Vegetation																						
	Pflanzengesellschaft(en): „Obstbaumreihe“	Gefährdungsgrad: gefährdet	Seltenheit*): 3																				
	Dominante Arten: ./.																						
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Prunus avium, Prunus domestica, Pyrus communis, Malus domestica, Tilia sp., Acer campestre, Arrhenatherum elatius, Lolium perenne, Dactylis glomerata, Lactuca serriola, Cirsium arvense, Matricaria maritima																						
3.	Flora																						
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Regional bedeutsame Arten:	./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																					
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																					
	Weitere Arten:	./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">300</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">1,5</td> <td style="text-align:center;">450</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]	300	2	5	3	1,5	450
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																				
m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]																		
300	2	5	3	1,5	450																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 3013	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: gesamter Untersuchungsraum			Schutzstatus: z.T. LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																				
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur																					
	Kurzbeschreibung: Gärten mit Obstwiesencharakter																					
	Vorbelastungen: Pestizide, Gebäude, Versiegelung, Zierpflanzen			Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																		
2.	Vegetation																					
	Pflanzengesellschaft(en): ./.		Gefährungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																		
	Dominante Arten: ./.																					
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Malus domestica, Prunus domestica, Prunus avium, Ribes sp. diverse, Rubus fruticosus agg.																					
3.	Flora																					
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Regional bedeutsame Arten: ./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: Sorex araneus/coronatus (4)																					
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																					
	Weitere Arten: ./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">6.700</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">10.050</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	6.700	2	5	3	1,5	10.050
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
6.700	2	5	3	1,5	10.050																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 3022	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																				
	Ort: gesamter Untersuchungsraum	Schutzstatus:	z.T. LSG, z.T. § 24 a																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	frisch																		
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Eingrünung Autobahn- und Straßenböschung mit alten bzw. geschlossenen Gehölzbeständen																				
	Vorbelastungen: Verkehr, Immissionen	Nicht-Ersetzbarkeit*):	4																		
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): ./. Gefährdungsgrad: ./. Seltenheit*): ./. Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Carpinus betulus, Tilia cordata, Acer campestre, Quercus petraea, Prunus avium, Corylus avellana, Cornus alba, Lonicera xylosteum, Salix sp., Ligustrum vulgare, Evonymus europaeus, Cornus sanguinea, Prunus spinosa, Viburnum lantana, Crataegus sp., Alopecurus pratensis, Dactylis glomerata, Lolium perenne																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. 																				
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./. Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. 																				
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">49.340</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">70.010</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	49.340	2	5	3	1,5	70.010
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																
49.340	2	5	3	1,5	70.010																

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4007	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																								
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																										
	Ort: S' Scharnhäusen und SW' Denkendorf	Schutzstatus:	./.																								
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																									
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																								
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Hochstammstreuobstwiesen mit Nachpflanzungen und Totholz, z.T. verbracht, extensive Grünlandnutzung z.T. Schafweide																										
	Vorbelastungen: Isolation von Teilflächen	Nicht-Ersetzbarkeit*):	4																								
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretalia Arrhenatheretalia																										
	Dominante Arten: Malus domestica, Arrhenatherum elatius	Gefährdungsgrad:	./.																								
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Pyrus communis, Prunus avium, Juglans regia, Prunus spinosa, Rosa sp., Rubus fruticosus, Crataegus sp., Cirsium arvense, Rumex obtusifolius, Galium mollugo, Dactylis glomerata, Geranium pratense, Urtica dioica, Lathyrus pratensis, Galium verum, Potentilla anserina, Lotus corniculatus, Anthoxatum odoratum, Potentilla reptans, Carex sp., Vicia sepium, Holcus lanatus, Poa pratensis, Ranunculus acris, Trifolium pratense, Trifolium repens, Crepis biennis, Achillea millefolium																										
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																										
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																								
	Rote-Liste-Arten:	./.																									
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																									
	Weitere Arten:	Graureiher (Rastplatz)																									
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*):																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">430</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">860</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">550</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">550</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	430	3	5	4	2	860	550	3	1	2	1	550
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																							
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																						
430	3	5	4	2	860																						
550	3	1	2	1	550																						

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A. Biotopfläche Nr.: 4012	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																											
B. Angaben zu Lokalität und Standortsverhältnissen:																													
Ort: gesamter Untersuchungsraum	Schutzstatus: z.T. LSG																												
Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																												
C. Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																											
1. Biotopstruktur																													
Kurzbeschreibung: alte Hochstammstreuobstwiesen mit Nachpflanzungen Grünland überwiegend extensiv bewirtschaftet, z.T. aber auch gärtnerisch oder brachgefallen, Totholz																													
Vorbelastungen: z.T. fehlende oder häufige Mahd	Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																												
2. Vegetation																													
Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretum elatioris „Streuobst“	Gefährungsgrad: stark gefährdet gefährdet	Seltenheit*): 2 3																											
Dominante Arten: Malus domestica, Arrhenatherum elatius																													
Standort- /gesellschaftstypische Arten: Prunus domestica, Prunus avium, Pyrus communis, Juglans regia, Crataegus sp., Corylus avellana, Plantago lanceolata, Dactylis glomerata, Knautia arvensis, Galium mollugo, Ranunculus acris, Vicia sepium, Lotus corniculatus, Prunella vulgaris, Anthriscus sylvestris, Geum urbanum, Trifolium pratense, Vicia sepium, Agrimonia eupatoria, Geranium pratense, Trifolium repens, Holcus lanatus, Heracleum sphondylium, Leontodon hispidus, Festuca pratensis, Achillea millefolium, Trisetum flavescens, Potentilla anserina, Taraxacum officinale, Filipendula ulmaria, Allium vineale, Daucus carota, Coronilla varia, Convolvulus arvensis, Crepis biennis, Ranunculus repens, Alchemilla vulgaris, Campanula rotundifolia, Plantago medic, Hypericum perforatum, Lathyrus pratensis, Poa sp., Anthoxanthum odoratum, Colchium autumnale, Phleum pratense, Centaurea jacea, Allium cf. sativum, Geranium pratense ssp. alba																													
3. Flora																													
Rote-Liste-Arten: ./.																													
Regional bedeutsame Arten: ./.																													
Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																													
D. Fauna:		Bewertung*): ./.																											
Rote-Liste-Arten: Cyaniris semiargus (V); Gryllus campestris (3), Chorthippus dorsatus (V), Glis glis, Pipistrellus spec., Phoenicurus phoenicurus,																													
Landkreisbedeutsame Arten: ./.																													
Weitere Arten: ./.																													
E. Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5, 1																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">30.700</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">4</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">61.400</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">3.980</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">3.980</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	30.700	3	5	4	2	61.400	3.980	3	1	2	1	3.980
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																								
30.700	3	5	4	2	61.400																								
3.980	3	1	2	1	3.980																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4013	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																				
	Ort: gesamter Untersuchungsraum		Schutzstatus: ./.																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																			
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur																				
	Kurzbeschreibung: Halbstamm-/Spalier- oder Spindelobstbaumplantagen mit intensiver Nutzung und lückigem, ruderalen Unterwuchs																				
	Vorbelastungen: Pestizide, Nutzungswiese		Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																		
2.	Vegetation																				
	Pflanzengesellschaft(en): ./.	Gefährdungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																		
	Dominante Arten: Malus domestica																				
	Standort- /gesellschaftstypische Arten:																				
3.	Flora																				
	Rote-Liste-Arten: ./.																				
	Regional bedeutsame Arten: ./.																				
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																				
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./.																				
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																				
	Weitere Arten: ./.																				
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10.180</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">15.270</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]	10.180	2	5	3	1,5	15.270
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]																
10.180	2	5	3	1,5	15.270																

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4015	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																				
	Ort: N' Bernhausen	Schutzstatus:	z.T. § 24 a																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	frisch - feucht																		
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Wegeböschungen mit geschichtetem Gehölz und Saum, Strauchschicht, teils heckenartig, z.T. baumartige Weißdornbüsche																				
	Vorbelastungen: Verkehrslärm	Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																			
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): „Feldgehölze“																				
	Dominante Arten: ./.	Gefährungsgrad: gefährdet	Seltenheit*): 3																		
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Fraxinus excelsior, Prunus avium, Prunus domestica, Malus domestica, Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Lonicera xylosteum, Cornus alba, Cornus sanguinea, Rubus fruticosus, Prunus spinosa, Rosa sp., Corylus avellana, Sambucus nigra, Geum urbanum, Deschampsia flexuosa, Arctium sp., Poa nemoralis, Hypericum perforatum, Phleum pratense, Tussilago farfara, Alliaria petiolata, Arrhenatherum elatius, Epilobium angustifolium, Epilobium hirsutum																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: Regional bedeutsame Arten: Sonstige bemerkenswerte Arten:																				
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./.																				
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																				
	Weitere Arten: Feldhase																				
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">590</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1.180</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	590	3	5	4	2	1.180
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																	
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																
590	3	5	4	2	1.180																

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4027	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus:	z.T. § 24 a																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	feucht bis naß																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: stellenweise renaturierter Graben mit Röhricht, Großseggenbeständen und vereinzelt Gehölzen																						
	Vorbelastungen: standortfremde Arten, Stör- und Eutrophierungszeiger	Nicht-Ersetzbarkeit*):	4																				
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Phragmition Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Alnus glutinosa, Alnus incana, Carpinus betulus, Malus domestica, Prunus domestica, Salix cinerea, Rhamnus cartharticus, Viburnum opulus, Cornus alba, Corylus avellana, Crataegus sp., Phalaris arundinacea, Calystegia sepium, Carex acutiformis, Scutellaria galericulata, Geranium pratense, Lycopus europaeus, Valeriana officinalis, Phragmites australis, Lythrum salicaria, Scirpus sylvaticus, Thypha latifolia, Sanguisorba officinalis, Mentha aquatica, Glyceria maxima, Buphtalmum cf. salicifolium, Allium sativum, Arrhenatherum elatius, Urtica dioica, Trifolium hybridum, Lotus corniculatus, Daucus carota																						
	Gefährungsgrad:	Seltenheit*):	stark gefährdet 3																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																						
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten: Sorex araneus/coronatus (4) Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. E.																						
Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">60</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">4</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">120</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	60	3	5	4	2	120
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
60	3	5	4	2	120																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4029	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: ./.																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																					
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																				
1.	Biotopstruktur																						
	Kurzbeschreibung: Ruderalflur: Glatthafer-Beifuß-Flur																						
	Vorbelastungen: Verkehr		Nicht-Ersetzbarkeit*): 2																				
2.	Vegetation																						
	Pflanzengesellschaft(en):		Gefährdungsgrad:																				
	Arrhenatheretalia		./.																				
	Artemisietalia		./.																				
	Dominante Arten: Artemisia vulgaris, Arrhenatherum elatius, Melilotus officinalis																						
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Cirsium arvense, Dipsacus sylvestris, Anthemis arvensis																						
3.	Flora																						
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Regional bedeutsame Arten:	./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																					
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																					
	Weitere Arten:	./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.950</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">4.425</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	2.950	2	5	3	1,5	4.425
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																				
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
2.950	2	5	3	1,5	4.425																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4034	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: S' Denkendorf			Schutzstatus: ./.																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur																					
	Kurzbeschreibung: parkartige, teils verwilderte alte Gehölzpflanzung an der Raststätte Denkendorf																					
	Vorbelastungen: Verkehr/Ziergehölze		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																			
2.	Vegetation																					
	Pflanzengesellschaft(en): ./.		Gefährdungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																		
	Dominante Arten: ./.																					
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Fraxinus excelsior, Acer sp. diverse, Salix caprea, Tilia sp., Quercus petraea, Robinia pseudoacacia, Malus sp., Carpinus betulus, Rubus fruticosus agg., Rosa sp.																					
3.	Flora																					
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Regional bedeutsame Arten: ./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																					
	Weitere Arten: ./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.410</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">3.615</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	2.410	2	5	3	1,5	3.615
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
2.410	2	5	3	1,5	3.615																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4059	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: ./.																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: feucht																					
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: extensive bzw. brachgefallene Feuchtwiese																						
	Vorbelastungen: Straße, Nähe Autobahn		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																				
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Calthion Dominante Arten: Deschampsia cespitosa, Carex brizoides, Carex muricata, Holcus lanatus Standort- /gesellschaftstypische Arten: Potentilla anserina, Lysimachia vulgaris, Lysimachia nummularia, Carex hirta, Geum urbanum, Carex acutiformis, Scirpus sylvaticus, Phalaris arundinacea																						
		Gefährungsgrad: gefährdet	Seltenheit*): 4																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Weitere Arten: Argiope bruennichi																						
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten: ./.																						
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																						
	Weitere Arten: Argiope bruennichi																						
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.180</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2.360</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	1.180	3	5	4	2	2.360
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																				
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
1.180	3	5	4	2	2.360																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4060	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: ./.																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																					
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: feldgehölzartige geschichtete Anpflanzung bei Parkplatz																						
	Vorbelastungen: Verkehr, Versiegelung, Ziergehölze		Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																				
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): „Feldgehölz“																						
	Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Acer campestre, Carpinus betulus, Prunus padus, Tilia sp., Quercus petraea, Pinus sp. Crataegus sp., Rosa sp., Lonicera xylosteum, Corylus avellana, Ligustrum vulgare, Agrimonia eupatoria		Gefährdungsgrad: gefährdet Seltenheit*): 3																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: Ulmus minor																						
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten: ./.																						
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																						
	Weitere Arten: ./.																						
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">525</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	350	2	5	3	1,5	525
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
350	2	5	3	1,5	525																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4062	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																										
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																												
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: ./.																										
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch - wechselfeucht																											
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																										
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Streuobstwiesenbrache auf staufeuchtem Standort mit Ziergehölzen und Gehölzsukzession																												
	Vorbelastungen: Zierrosen		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																										
2.	Vegetation																												
	Pflanzengesellschaft(en): „Streuobst“	Gefährungsgrad: gefährdet	Seltenheit*): 3																										
	Dominante Arten: ./.																												
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Malus domestica, Prunus domestica, Juglans regia, Pyrus communis, Corylus avellana, Rosa sp., Potentilla reptans, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Artemisia vulgaris, Alopecurus pratensis, Galium mollugo, Vicia sepium, Geum urbanum																												
3.	Flora																												
	Rote-Liste-Arten:	./.																											
	Regional bedeutsame Arten:	./.																											
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																											
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																										
	Rote-Liste-Arten:	./.																											
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																											
	Weitere Arten:	./.																											
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>710</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>710</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	500	3	5	4	2	1.000	710	3	1	2	1	710
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																								
500	3	5	4	2	1.000																								
710	3	1	2	1	710																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4080	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 4																										
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																												
	Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus:	LSG, § 24 a																										
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	feucht bis naß																										
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 4																										
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Sulzbach mit Galeriewald, starke Tiefenerosion, kaum Röhricht, z.T. große Brennesselreinbestände; naturnah (Lauf und Dynamik), viel Totholz																												
	Vorbelastungen: punktuell Verbauungen, Müll Belastungen bei Hochwasser, Zier- und Nutzpflanzen, standortfremde Arten	Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																											
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Alnion glutinoso-incanae Dominante Arten: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior Standort- /gesellschaftstypische Arten: Salix alba, Acer pseudoplatanus, Salix sp. diverse, Prunus padus, Alnus incanus, Sambucus nigra, Corylus avellana, Rubus fruticosus, Salix sp., Evonymus europaeus, Urtica dioica, Petasites hybridus, Calystegia sepium, Galeopsis sp., Geranium palustre, Filipendula ulmaria, Deschampsia cespitosa, Brachypodium sylvaticum, Aegopodium podagraria, Stellaria holostea, Milium effusum, Galeobdolon luteum, Stachys sylvatica																												
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																												
D.			Bewertung*): ./.																										
	Rote-Liste-Arten: Glis glis, Myotis daubentoni (3), Parus montanus, Picoides medius (V)																												
	Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: verschiedene Libellen																												
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5, 1																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.110</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">2.725</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">800</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	1.110	4	5	5	2,5	2.725	800	4	1	2	1	800
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																								
1.110	4	5	5	2,5	2.725																								
800	4	1	2	1	800																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4081	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 3																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: S' Denkendorf			Schutzstatus: LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 3																		
1.	Biotopstruktur																					
	Kurzbeschreibung: Sukzessionsfläche mit ruderaler Altgrasflur und Gehölzen																					
	Vorbelastungen: Autobahn		Nicht-Ersetzbarkeit*): 2																			
2.	Vegetation																					
	Pflanzengesellschaft(en): ./.		Gefährdungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																		
	Dominante Arten: Potentilla anserina, Cirsium arvense																					
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Prunus spinosa, Prunus sp. Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Dipsacus sylvatica, Festuca sp., Phleum pratense, Agrimonia eupatoria, Circea lutetiana, Daucus carota, Arctium sp., Urtica dioica																					
3.	Flora																					
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Regional bedeutsame Arten: ./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: Gryllus campestris (3)																					
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																					
	Weitere Arten: ./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1.600</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	800	3	5	4	2	1.600
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
800	3	5	4	2	1.600																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4083	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus:	LSG																				
	Trophie: meso - eutroph	Wasserhaushalt:	frisch - trocken																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Gehölzpflanzung, Gehölzsukzession mit wärmegetönten ruderalen Säumen unter der Autobahnbrücke, struktur- und artenreich Vorbelastungen: Autobahn/Zierpflanzen Nicht-Ersetzbarkeit*): 1																						
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): ./. Gefährungsgrad: ./. Seltenheit*): ./. Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Carpinus betulus, Prunus domestica, Aesculus hippocastanum, Acer pseudoplatanus, Juglans regia, Fraxinus ornus, Fraxinus excelsior, Rosa sp., Rubus fruticosus, Clematis vitalba, Crataegus sp. Galeopsis sp., Mentha sp., Arctium sp., Geum urbanum, Agrimonia eupatoria, Cichorium intybus, Origanum vulgare, Daucus carota, Potentilla reptans, Urtica dioica, Solidago sp., Carex muricata, Carduus acanthoides, Erigeron sp.																						
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. 																						
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten: ./. Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. 																						
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">170</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">4</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">340</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	170	3	5	4	2	340
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
170	3	5	4	2	340																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4087	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																										
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																												
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: LSG, z.T. § 24 a																										
	Trophie: meso - eutroph	Wasserhaushalt: frisch bis trocken																											
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																										
1.	Biotopstruktur																												
	Kurzbeschreibung: Schlehengehölz, Gehölzsukzession																												
	Vorbelastungen:		Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																										
2.	Vegetation																												
	Pflanzengesellschaft(en):		Gefährungsgrad:																										
	Rubo-Prunion spinosae		./.																										
	„Gebüsch trocken-warm“		gefährdet																										
	Dominante Arten: Prunus spinosa		Seltenheit*):																										
			3																										
			3																										
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Prunus avium, Fraxinus excelsior, Prunus domestica, Quercus petraea, Rubus fruticosus, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Crataegus sp., Rosa sp., Agrimonia eupatoria, Origanum vulgare, Allium sativum, Euphorbia cyparissias, Salvia pratense, Arrhenatherum elatius, Brachypodium pinnatum, Mentha sp.																												
3.	Flora																												
	Rote-Liste-Arten:	./.																											
	Regional bedeutsame Arten:	./.																											
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																											
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																										
	Rote-Liste-Arten: Fixsenia pruni																												
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																												
	Weitere Arten: ./.																												
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5, 1																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">190</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: right;">380</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">290</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">290</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	190	3	5	4	2	380	290	3	1	2	1	290
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																								
190	3	5	4	2	380																								
290	3	1	2	1	290																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4092	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																				
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																			
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: 2 bis 3 schüriges Grünland, z.T. Mulchmahd																				
	Vorbelastungen: ./.		Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																		
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretalia Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Plantago lanceolata, Holcus lanatus, Trisetum flavescens, Vicia sepium, Ranunculus acris, Arrhenatherum elatius, Geum urbanum, Potentilla anserina, Trifolium repens, Trifolium pratense, Taraxacum officinale, Agrimonia eupatoria, Dactylis glomerata, Filipendula ulmaria, Allium vineale, Lotus corniculatus, Daucus carota, Coronilla varia, Galium mollugo																				
		Gefährungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																		
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna: ./. Rote-Liste-Arten: Gryllus campestris (3) Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. Bewertung*): ./. Beeinflussungsintensität*): 5																				
D.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">290</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">580</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	290	3	5	4	2	580
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																	
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																
290	3	5	4	2	580																

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4095	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 3																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: S' Denkendorf			Schutzstatus: LSG, z.T. § 24 a																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 3																		
1.	Biotopstruktur																					
	Kurzbeschreibung: strukturreiche Gartenbrachen, stark verbuscht																					
	Vorbelastungen: Bebauung, Schutt, Zier- und Gartenpflanzen			Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																		
2.	Vegetation																					
	Pflanzengesellschaft(en): ./.		Gefährungsgrad: ./.	Seltenheit*): ./.																		
	Dominante Arten: ./.																					
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Prunus padus, Salix caprea, Larix decidua, Pyrus communis, Prunus domestica, Prunus avium, Picea abies, Rubus fruticosus, Cornus sanguinea, Cornus alba, Arum maculatum, Urtica dioica, Fragaria sp., Aegopodium podagraria, Primula elatior																					
3.	Flora																					
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Regional bedeutsame Arten: ./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																					
	Weitere Arten: ./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">240</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	120	3	5	4	2	240
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
120	3	5	4	2	240																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A. Biotopfläche Nr.: 4097	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																											
B. Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																													
Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus: LSG, z.T. § 24 a																												
Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																												
C. Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																											
1. Biotopstruktur																													
Kurzbeschreibung: strukturreiches Gehölz (ehemalige Streuobstwiesen bzw. Gärten) (Frühjahrsgeophyten)																													
Vorbelastungen: Ziergehölze (Essigbaum/Schneebeere)	Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																												
2. Vegetation																													
Pflanzengesellschaft(en): „Feldgehölz“ „Gebüsch trocken-warm“	Gefährdungsgrad: gefährdet gefährdet	Seltenheit*): 3 3																											
Dominante Arten: ./.																													
Standort- /gesellschaftstypische Arten: Prunus avium, Carpinus betulus, Quercus petraea, Acer campestre, Picea abies, Hedera helix, Sambucus nigra, Cornus alba, Evonymus europaeus, Rhus toxicodendron, Symphoricarpus albus, Prunus spinosa, Rubus caesius, Rubus fruticosus, Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Humulus lupulus, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Geranium robertianum, Urtica dioica, Oxalis acetosella, Vinca minor, Lysimachia nummularia, Carex sylvatica, Stellaria holostea, Arum maculatum, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Polygonatum multiflorum, Galeobdolon luteum, Stachys sylvestris																													
3. Flora																													
Rote-Liste-Arten: ./.																													
Regional bedeutsame Arten: ./.																													
Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																													
D. Fauna:		Bewertung*): ./.																											
Rote-Liste-Arten: Fixsenia pruni (V), Cyaniris semiargus (V)																													
Landkreisbedeutsame Arten: ./.																													
Weitere Arten: ./.																													
E. Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5, 1																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">320</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">640</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">410</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">410</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	320	3	5	4	2	640	410	3	1	2	1	410
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																								
320	3	5	4	2	640																								
410	3	1	2	1	410																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4098	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 4																			
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Denkendorf			Schutzstatus: LSG																			
	Trophie: meso - eutroph	Wasserhaushalt: frisch - trocken																					
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 4																			
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: magere Wiesenbrache mit beginnender Verbuschung																						
	Vorbelastungen: fehlende Nutzung		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																				
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Mesobromion																						
	Dominante Arten: Brachypodium pinnatum		Gefährungsgrad: gefährdet Seltenheit*): 3																				
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Crataegus sp., Prunus spinosa, Rubus caesius, Bromus erectus, Centaurea cf. scabiosa, Galium verum, Origanum vulgare, Agrimonia eupatoria, Euphorbia cyparissias, Carduus acanthoides, Daucus carota, Melilotus officinalis, Centaurea jacea, Dactylis glomerata, Festuca sp., Lathyrus pratensis, Achillea millefolium, Geranium cf. pratense																						
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																						
D.				Bewertung*): ./.																			
	Rote-Liste-Arten: ./. Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. E. Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse																						
			Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">570</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">1.425</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	570	4	5	5	2,5	1.425
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
570	4	5	5	2,5	1.425																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4099	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: S' Denkendorf			Schutzstatus: LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: ruderale Fettwiese																					
	Vorbelastungen: ./.			Nicht-Ersetzbarkeit*): 2																		
2.	Vegetation																					
	Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretum elatioris			Gefährungsgrad: stark gefährdet																		
	Dominante Arten: ./.			Seltenheit*): 2																		
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius, Phleum pratense, Arctium sp., Trifolium pratense, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Taraxacum officinale, Crepis biennis, Centaurea jacea, Heracleum sphondylium																					
3.	Flora																					
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Regional bedeutsame Arten: ./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten: ./.																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																					
	Weitere Arten: ./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfes**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfes**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	50	2	5	3	1,5	75
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfes**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
50	2	5	3	1,5	75																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4101	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																								
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																										
	Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus:	LSG																								
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	frisch																								
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																								
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Fichtenforst, gedrängtes schwaches bis mittleres Baumholz, fehlende Strauchschicht, praktisch keine Krautschicht																										
	Vorbelastungen:	Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																									
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): ./. Dominante Arten: Picea abies Standort- /gesellschaftstypische Arten: Sambucus nigra																										
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna: ./. Rote-Liste-Arten: ./. Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. Bewertung*): ./. Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse																										
			Beeinflussungsintensität*): 5																								
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>680</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1,5</td> <td>1.020</td> </tr> <tr> <td>680</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,5</td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	680	2	5	3	1,5	1.020	680	2	1	1	0,5	340
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																								
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																						
680	2	5	3	1,5	1.020																						
680	2	1	1	0,5	340																						

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4102	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 1																								
B.	Angaben zu Lokalität und Standortsverhältnissen:																											
	Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus:	LSG, z.T. § 30 a LWaldG																									
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	frisch																									
C.	Biototyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 4																								
1.	Biotopstruktur																											
	Kurzbeschreibung: gedrängter Buchen-Hainbuchenwald, truppweise ungleichaltrig, wenig Unterholz, gut entwickelte Krautschicht (Frühjahrsgeophyten), abwechslungsreiches Kleinrelief, stehendes und liegendes Totholz, stellenweise sickerfeucht, Naturverjüngung																											
	Vorbelastungen: Lärm, Fichtenanflug	Nicht-Ersetzbarkeit*): 1																										
2.	Vegetation																											
	Pflanzengesellschaft(en): Stellario-Carpinetum Primulo-Fagetum	Gefährdungsgrad: gefährdet gefährdet	Seltenheit*): 3 3																									
	Dominante Arten: Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Hedera helix, Primula elatior																											
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Fraxinus excelsior, Quercus petraea, Crataegus sp., Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Picea abies, Viburnum opulus, Rubus fruticosus, Brachypodium sylvaticum, Viola sp., Stellaria holostea, Polygonatum multiflorum, Arum maculatum, Stachys sylvatica, Convallaria majalis, Galium odoratum, Carex sylvatica, Pulmonaria cf. maculatum, Galeobdolon luteum, Miliium effusum, Circea lutetiana, Geum urbanum, Oxalis acetosella, Carex brizoides, Dryopteris carthusiana, Geum rivale																											
3.	Flora																											
	Rote-Liste-Arten:	Epipactis helleborine																										
	Regional bedeutsame Arten:	./.																										
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																										
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																								
	Rote-Liste-Arten: Myotis myotis (2), Nyctalus noctula (3)																											
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																											
	Weitere Arten:	Buntspecht																										
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5, 1																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.500</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2,5</td> <td>18.750</td> </tr> <tr> <td>2.630</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2.630</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	7.500	4	5	5	2,5	18.750	2.630	4	1	2	1	2.630
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																								
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																							
7.500	4	5	5	2,5	18.750																							
2.630	4	1	2	1	2.630																							

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4105	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																				
	Ort: S' Denkendorf	Schutzstatus:	LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	feucht - naß																		
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Bach in einer Klinge, praktisch keine gewässertypische Vegetation (nur am Waldrand), Sedimentsortierung; Sohl- und Uferdynamik weitgehend natürlich																				
	Vorbelastungen: Eutrophierung (Quellbereich in intensiv genutzter landwirtschaftlicher Fläche (Biotop 4124))	Nicht-Ersetzbarkeit*): 5																			
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): ./. Gefährungsgrad: ./. Seltenheit*): ./. Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Salix caprea, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Arum maculatum																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. 																				
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./. Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. 																				
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">940</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	470	3	5	4	2	940
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																
470	3	5	4	2	940																

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4117	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																				
	Ort: S' Denkendorf		Schutzstatus: LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																			
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: artenreiches Grünland mit Eutrophierungszeigern																				
	Vorbelastungen:		Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																		
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretalia																				
		Gefährdungsgrad:	Seltenheit*):																		
		./.	./.																		
	Dominante Arten: ./.																				
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Geranium pratense, Heracleum sphondylium, Galium mollugo, Leontodon hispidus, Achillea millefolium, Taraxacum officinale, Rumex obtusifolius, Ranunculus acris, Trifolium pratense																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna: ./. Rote-Liste-Arten: Carabus violaceus purpurascens Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. Bewertung*): ./. Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse																				
			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3.630</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7.260</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	3.630	3	5	4	2	7.260
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																		
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																
3.630	3	5	4	2	7.260																

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4121	amtlich kartiertes Biotop Nr.:		Gesamtbewertung*): 2																		
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																					
	Ort: SE' Denkendorf			Schutzstatus: LSG																		
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																				
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora			Bewertung*): 2																		
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Gartenbrache, Verbuschung mit Brombeere																					
	Vorbelastungen: Lärm		Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																			
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): ./. Dominante Arten: ./. Standort- /gesellschaftstypische Arten: Juglans regia, Prunus avium, Ligustrum vulgare, Evonymus europaeus, Rubus fruticosus																					
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																					
D.	Fauna:			Bewertung*): ./.																		
	Rote-Liste-Arten: ./. Landkreisbedeutsame Arten: ./. Weitere Arten: ./. Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse			Beeinflussungsintensität*): 5																		
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">550</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td style="text-align: center;">825</td> </tr> </tbody> </table>					Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	550	2	5	3	1,5	825
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																	
550	2	5	3	1,5	825																	

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4133	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 2																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortsverhältnissen:																						
	Ort: SE' Denkendorf, Lerchenhöfe	Schutzstatus:	z.T. § 24 a																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt:	frisch																				
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 2																				
1.	Biotopstruktur																						
	Kurzbeschreibung: Wegeböschungen mit Gehölzen und Grasfluren; z.T. heckenartig geschnitten																						
	Vorbelastungen: Zierpflanzen, Schnitt	Nicht-Ersetzbarkeit*): 3																					
2.	Vegetation																						
	Pflanzengesellschaft(en): Rubio-Prunion spinosae „Feldgehölz“	Gefährungsgrad: ./. gefährdet	Seltenheit*): 3 3																				
	Dominante Arten: Prunus spinosa																						
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Robinia pseudoacacia, Acer campestre, Sorbus sp., Salix alba, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Sambucus nigra, Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Galeopsis sp., Brachypodium sylvaticum, Euphorbia cyparissias, Alliaria petiolata, Galium aparine, Galium mollugo, Lysimachia nummularia, Humulus lupulus, Filipendula ulmaria, Solidago sp.																						
3.	Flora																						
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Regional bedeutsame Arten:	./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																					
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																					
	Weitere Arten:	./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">890</td> <td style="text-align:center;">2</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">1,5</td> <td style="text-align:center;">1.335</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	890	2	5	3	1,5	1.335
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																				
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
890	2	5	3	1,5	1.335																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4146	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 4																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortsverhältnissen:																						
	Ort: SW' Köngen		Schutzstatus: LSG, z.T. § 24 a																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: feucht - naß																					
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 4																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Bach mit Gehölzsaum, stellenweise Röhricht; Bach mit Dynamik und Sommertrockenheit																						
	Vorbelastungen: Austrocknung		Nicht-Ersetzbarkeit*): 5																				
2.	Vegetation																						
	Pflanzengesellschaft(en): Alnion glutinoso-Incanae	Gefährungsgrad: gefährdet	Seltenheit*): 3																				
	Dominante Arten: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa																						
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Salix alba, Prunus padus, Rubus caesius, Salix sp. diverse, Corylus avellana, Frangula alnus, Evonymus europaeus, Ribes uva-crispa, Phragmites australis, Primula elatior, Galeobdolon luteum, Urtica dioica, Arum maculatum, Stachys sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Stellaria holostea, Carex brizoides, Valeriana officinalis, Milium effusum																						
3.	Flora																						
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Regional bedeutsame Arten:	./.																					
	Sonstige bemerkenswerte Arten:	./.																					
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																					
	Weitere Arten:	./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">290</td> <td style="text-align:center;">4</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">2,5</td> <td style="text-align:center;">725</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	290	4	5	5	2,5	725
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																				
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
290	4	5	5	2,5	725																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4151	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 4																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: S' Köngen	Schutzstatus:	LSG																				
	Trophie: meso-eutroph	Wasserhaushalt:	frisch																				
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 4																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: artenreiche Salbei-Glatthaferwiese 2 (3)-schürig																						
	Vorbelastungen: ./.	Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																					
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretum-elatiori salvietosum Dominante Arten: Knautia arvensis, Achillea millefolium Standort- /gesellschaftstypische Arten: Salvia pratense, Lotus corniculatus, Tragopogon pratensis, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Ranunculus acris, Trifolium pratense, Plantago lanceolata, Plantago major, Taraxacum officinale, Centaurea jacea, Dactylis glomerata, Anthriscus sylvestris, Galium mollugo																						
	Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretum-elatiori salvietosum	Gefährungsgrad:	stark gefährdet																				
		Seltenheit*):	4																				
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																						
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten:	./.																					
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																					
	Weitere Arten:	./.																					
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="3">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">450</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">1.125</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)			m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	450	4	5	5	2,5	1.125
Flächeninanspruchnahme			Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																				
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
450	4	5	5	2,5	1.125																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4152	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 4																										
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																												
	Ort: S' Köngen		Schutzstatus: LSG																										
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch																											
C.	Biotoptyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 4																										
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: altes Hochstammstreuobst auf artenreicher Salbeiglatthaferwiese																												
	Vorbelastungen: ./.		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																										
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretum - elatiori salvietosum „Streuobst“																												
		Gefährungsgrad:	Seltenheit*):																										
		stark gefährdet	4																										
		gefährdet	3																										
	Dominante Arten: Malus domestica																												
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Salvia pratense, Colchium autumnale, Tragopogon pratensis, Plantago lanceolata, Plantago major, Trifolium pratense, Ranunculus acris, Knautia arvensis, Lotus corniculatus, Leontodon hispidus, Taraxacum officinale, Achillea millefolium, Centaurea jacea, Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Knautia arvensis, Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium, Geranium																												
	cf. palustre, Trisetum flavescens, Galium mollugo, Vicia sepium, Silene vulgaris, Centaurea scabiosa, Pimpinella saxifraga, Campanula rotundifolia																												
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																												
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																										
	Rote-Liste-Arten:	./.																											
	Landkreisbedeutsame Arten:	./.																											
	Weitere Arten:	./.																											
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5, 1																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.980</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2,5</td> <td>4.950</td> </tr> <tr> <td>660</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>660</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	1.980	4	5	5	2,5	4.950	660	4	1	2	1	660
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																								
1.980	4	5	5	2,5	4.950																								
660	4	1	2	1	660																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

**) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4154	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 4																										
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																												
	Ort: S' Köngen		Schutzstatus: LSG																										
	Trophie: meso-eutroph	Wasserhaushalt: frisch																											
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 4																										
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Hochstammstreuobst auf extensiven Grünland																												
	Vorbelastungen:		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																										
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Arrhenatheretum elatioris „Streuobst“																												
		Gefährdungsgrad:	Seltenheit*):																										
		stark gefährdet	3																										
		gefährdet	3																										
	Dominante Arten: Malus domestica																												
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Colchium autumnale, Lysimachia nummularia, Trisetum flavescens, Geranium palustre, Centaurea jacea, Knautia arvensis, Trifolium pratense, Prunella vulgaris, Galium mollugo, Lotus corniculatus, Campanula rotundifolia																												
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Fauna:																												
D.			Bewertung*): ./.																										
	Rote-Liste-Arten: Cyaniris semiargus (V), Glis glis, Picoides medius (V), Phoenicurus phoenicurus (V)																												
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																												
	Weitere Arten: ./.																												
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5, 1																										
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.400</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">4.400</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]	30	4	5	5	2,5	75	4.400	4	1	2	1	4.400
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																									
m ²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m ²]																								
30	4	5	5	2,5	75																								
4.400	4	1	2	1	4.400																								

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4170	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																								
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																										
	Ort: N' Unterensingen		Schutzstatus: § 24 a, NSG																								
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: frisch - feucht																									
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																								
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: Silberweiden-Pappel-Wald; Krautschicht artenarm und eutrophiert (vor allem im östlichen Teil)																										
	Vorbelastungen: Nutzpflanzen (Pappeln), Neophyten		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																								
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Salicetum alba																										
		Gefährungsgrad: stark gefährdet bzw. von Vernichtung bedroht	Seltenheit*): 4																								
	Dominante Arten: Salix alba, Urtica dioica																										
	Standort- /gesellschaftstypische Arten: Fraxinus excelsior, Populus x hybridus, Quercus sp., Salix pentandra x alba, Salix fragilis, Prunus padus, Rubus caesius, Rubus fruticosus, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Evonymus europaeus, Calystegia sepium, Valeriana officinalis, Galeopsis sp., Alliaria petiolata, Impatiens glandulifera, Galium aparine, Humulus lupulus, Glechoma hederacea, Lysimachia vulgaris, Iris pseudacorus, Chaerophyllum bulbosum, Lycopus europaeas, Typha latifolia, Chaerophyllum hirsutum, Lamium maculatum, Cirisum vulgare, Filipendula ulmaria, Agrostis stolonifera, Angelica sylvestris, Geum urbanum, Carex rostrata, Potentilla reptans, Deschampsia cespitosa, Dactylis glomerata																										
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. 																										
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																								
	Rote-Liste-Arten: Erythronna viridulum (3), Nyctalus noctula (3)																										
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																										
	Weitere Arten: ./.																										
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																								
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>320</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table>				Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	60	3	5	4	2	120	320	3	1	2	1	320
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																							
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																						
60	3	5	4	2	120																						
320	3	1	2	1	320																						

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

BIOTOPBESCHREIBUNG UND -BEWERTUNG EINSCHL. KONFLIKTANALYSE

A.	Biotopfläche Nr.: 4180	amtlich kartiertes Biotop Nr.:	Gesamtbewertung*): 3																				
B.	Angaben zu Lokalität und Standortverhältnissen:																						
	Ort: Köngen/Unterensingen		Schutzstatus: z.T. LSG, Gehölze z.T. § 24 a																				
	Trophie: eutroph	Wasserhaushalt: feucht - naß																					
C.	Biototyp/Vegetation/Flora		Bewertung*): 3																				
1.	Biotopstruktur Kurzbeschreibung: eingedeichter, kanalisierter Neckar mit Ufergehölz, Krautschicht insgesamt wenig typisch																						
	Vorbelastungen: fehlende Dynamik, Zierpflanzen Begradigung, Uferverbau, Tiefenerosion		Nicht-Ersetzbarkeit*): 4																				
2.	Vegetation Pflanzengesellschaft(en): Salicetum albae Dominante Arten: Populus x hybridus Standort- /gesellschaftstypische Arten: Salix alba, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Sambucus nigra, Rubus caesius, Artemisia vulgaris, Urtica dioica, Cirsium arvense, Verbascum sp., Stachys sylvatica, Dactylis glomerata, Lamium purpureum, Galium aparine, Alliaria petiolata, Deschampsia cespitosa, Lemna minor, Phragmites australis, Anthriscus sylvestris, Aegopodium podagraria																						
3.	Flora Rote-Liste-Arten: ./. Regional bedeutsame Arten: ./. Sonstige bemerkenswerte Arten: ./. Gefährdungsgrad: stark gefährdet bzw. von Vernichtung bedroht Seltenheit*): 4																						
D.	Fauna:		Bewertung*): ./.																				
	Rote-Liste-Arten: ./.																						
	Landkreisbedeutsame Arten: ./.																						
	Weitere Arten: ./.																						
E.	Eingriffsbeschreibung und Konfliktanalyse		Beeinflussungsintensität*): 5																				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Flächeninanspruchnahme</th> <th colspan="2">Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)</th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>FW*)</th> <th>BI*)</th> <th>ES*)</th> <th>Multiplikator</th> <th>Ausgleichsbedarf [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">180</td> </tr> </tbody> </table>						Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)		m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]	90	3	5	4	2	180
Flächeninanspruchnahme				Ermittlung des Ausgleichsbedarfs**)																			
m²	FW*)	BI*)	ES*)	Multiplikator	Ausgleichsbedarf [m²]																		
90	3	5	4	2	180																		

*) Relativskala mit Stufen 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)

***) Die Ermittlung des Ausgleichsbedarfes erfolgt hier ohne die Berücksichtigung evtl. möglicher Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

