

## Anlage A06: Konflikte/ Eingriffe und Maßnahmen

Kon- flikt- Nr.	Eingriff	Betroffene Art/ Betroffenes Biotop	Maßnahme (A/ E/ V/ FFH/ FCS/ CEF)		
A) Störung/ Schädigung/ Tötung					
1	Temporäre Störungen durch Lärm	Biber & Fischotter (P1), Feld- hamster (P2), Fledermäuse (P5), Vögel (P7), Reptilien (P9)	geräuscharme Fahrzeuge		
2	Störung durch Verlegung des Gewässerlaufes	Biber & Fischotter (P1), Bach- muschel (P4), Fische (P6)	M1 (ÖBB), M2, M10, M8		
3	Schädigung durch Verlust von Habitaten	Biber & Fischotter (P1), Feld- hamster (P2), Insekten (P3), Bachmuschel (P4), Fledermäuse (P5), Fische (P6), Vögel (P7), Reptilien (P9)	M2 (2.1-2.4), M1 (ÖBB), M4 & M9 (CEF Nistkästen), M5, M6, M13, M14, M15, M16; M17		
4	Schädigung durch zeitweise Beanspruchung von Habitaten	Bachmuschel (P4), Fledermäuse (P5), Fische (P6), Vögel (P7), Amphibien (P8), Reptilien (P9)	M2 (2.1-2.4), M1 (ÖBB), M4 & M9 (CEF Nistkästen), M5, M6, M13, M14, M15, M16; M17		
5	Tötung durch Verlegung des Gewässerlaufes	Bachmuschel (P4), Fische (P6)	M1 (ÖBB), M 13, M 14		
6	Tötung durch Fällung von potentiellen Habitaten	Fledermäuse (P5), Vögel (P7)	ggf. Umsiedelung, M1 (ÖBB), M4 & M9 (CEF Nistkästen), M5, M15		
7	Temporäre Störungen durch Licht	Fledermäuse (P5), Vögel (P7)	kein helles großflächiges Licht außerhalb der Bauzeit		
8	Temporäre Störungen durch Kollision mit Baufahrzeugen	Fledermäuse (P5), Vögel (P7)	Baufahrzeuge außerhalb der Bauzeit möglichst immer am gleichen Ort abstellen		
9	Störung durch zeitweise Beanspruchung von Habitaten	Fledermäuse (P5), Vögel (P7), Amphibien (P8), Reptilien (P9)	M2 (2.1-2.4), M1 (ÖBB), M4 & M9 (CEF Nistkästen), M5, M6, M13, M14, M15, M16; M17		
10	Tötung bei Gewässerberäumung durch Baumaschinen	Amphibien (P8)	Arbeiten außerhalb Laichzeit, M1 (ÖBB)		
11	Temporäre Störung durch Baumaschinen	Amphibien (P8)	ggf. Umsiedelung, M1 (ÖBB), M17		
B) Eingriffe nach Bilanzierungsmodell					
12	E-2A: Gestaltung neuer Flusslauf mit Ufergehölz	Landröhricht	A-1C: Umwandlung von Bach strukturarm in Naturnahes Ufergehölz		
13	E-2C: Gestaltung neuer Flusslauf mit Ufergehölz	Landröhricht	A1-C: Umwandlung von Bach strukturarm in Naturnahes Ufergehölz		
14	E-4A: Gestaltung neuer Flusslauf mit Ufergehölz	Landröhricht	A-34E: Umwandlung Ackerland in Naturnahes Ufergehölz		
15	E-4B: Gestaltung neuer Flusslauf mit Ufergehölz	Landröhricht	A-34E: Umwandlung Ackerland in Naturnahes Ufergehölz		
16	E-4C: Gestaltung neuer Flusslauf mit Ufergehölz	Landröhricht	A-34E: Umwandlung Ackerland in Naturnahes Ufergehölz		
17	(kein Eingriff nach Bilanz aber Eingriff in LRT)	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	Erweiterung des LRTs auf angrenzendes Flurstück 003/311		
C) Sch	C) Schutzgut Boden				
18	Bodenverdichtung durch Baustelleneinrichtung	Biotope im Bereich der Baustelleneinrichtung	Wiederherstellung ursprüngliches Biotop; in der Gesamt-bilanz ausgeglichen		



Kon- flikt- Nr.	Eingriff	Betroffene Art/ Betroffenes Biotop	Maßnahme (A/ E/ V/ FFH/ FCS/ CEF)		
19	Bodenverdichtung durch Baufahrzeuge	Biotope im Baufeld, Baustraßen, Baustelleneinrichtung	Wiederherstellung ursprüngliches Biotop bzw. neues Biotop; in der Gesamtbilanz ausgeglichen		
D) Scl	D) Schutzgut Wasser				
20	bauzeitlich Gefahr durch Havarien, Ablagerungen, Sedimente	Gewässer, gilt aber auch für Organismen in und am Gewässer	Einbau eines Sedimentfangs (V) Vorhalten einer Ölsperre (V) Entsorgung von Müll aus dem Gewässer und Uferbereichen (V)		
E) Sonstige					
21	Schaffung eines mäandrierenden Gewässerverlaufs, dazu einzelne Baumrodungen im Bereich der Mäander	Einzelne Gehölze (ca. 10 Stk.)	Entwicklungsraum Ufergehölz (Ausgleich/Ersatz durch Neupflanzungen)		
22	bauzeitliche Gefahr der Schädigung von Gehölzen		M21.1: Identifizierung schutzwürdiger Gehölze (ÖBB) M21.2: Einhausung, Warnband (V) M21.3: Fachgerechter Schnitt bei Astverriss (A, V) M21.4: Fachmännische Versorgung von Schäden im Wurzelbereich (A, V) M21.5: Fachgerechter Baumschnitt vor Beginn der Baumaßnahme (V)		