

- Übersicht -					
Konflikte		[m ²]	Kompensationsmaßnahmen		[m ²]
---BODEN---					
K 1	Versiegelung Straße inkl. Bankette, Stützwand und Gabionen	1.070	A 1.1	Rückbau und Entsiegelung	265
			E 1.2	Planexterne Grünlandextensivierung (Bodenaufwertung)	610
			E 1.3	Extensivierung intensiv genutzter Fettwiese/ junge Kulturbrache (planextern)	200
K2a	Beeinträchtigung Lösslehmwand als Bodensonderstandort	1.000	A 2a	Sicherung anfallenden Lößlehm Bodens (Wallaufschüttung)	440
K 2b	Bauzeitliche Beeinträchtigung von Boden für den Einbau eines neuen EÜ-Bauwerks	1.250	A 2b	Wiederherstellung der Bodenflächen	1.250
---ARTEN UND BIOTOPE---					
K 3	Beeinträchtigung von Lößwandbiotopen		Vart 1	Rodung nur im Winterhalbjahr	o.A.
K 3.1	...durch Böschungsmodellierungen	580	A 3.1	Entwicklung von lückigen Magerrasen	330
			A/G 3.1	Pflanzung Gehölzstrukturen auf der neuen Böschung	120
			E 3	Planexterne Pflanzung von Gehölzstrukturen in der freien Landschaft	220 1 Obstbaum
K 3.2	...durch Stützwand und Böschungsanpassung	80	A 3.2	Entwicklung von Gräser-/ Kräuterfluren	40
			A/G 3.2	Pflanzung von Gehölzstrukturen auf einer bestehenden Böschung	60
K 3.3	...durch Böschungsmodellierungen, Gabione, Fahrbahnverschiebung und Stützwand	1.170 2 Bäume	A 3.3a	Entwicklung von lückigen Magerrasen	210

- Übersicht -				
Konflikte		[m ²]	Kompensationsmaßnahmen	[m ²]
Zu K 3.3			Vgl. Entwicklung von Gräser-/ Kräuterfluren A 3.2	160
			A/G Pflanzung von Gehölzstrukturen 3.3a	260
			Vgl. Pflanzung von Gehölzstrukturen auf einer bestehen- den Böschung A/G 3.2	60
			A/G Pflanzung standortgerechte Gehölze 3.3b Krautfluren (Sukzession)	2 Bäume 110
			A Wiederherstellen von Wildbienenhabitaten 3.3b Abstechen neue Lößwand Freistellung zu erhaltende Lößwand Neuherstellung Wildbienenhabitats	~22 30 250
			E 3.3 Entwicklung von extensiven Säumen	440
K 3.4	...Unbewachsene Steilwand mit Habitatfunktion für Wildbienen	12	A 3.4 Herstellung einer unbewachsenen Steilwand	108
K 4	Teilverlust von Vegetationsstrukturen		V_{art} 1 Rodung nur im Winterhalbjahr	o.A.
K 4.1	...bahnbegleitend	550	A /G Entwicklung von Gehölzstrukturen 4.1a	30
			A /G Pflanzung einer Baumreihe am Böschungsfuß 4.1b	5 Bäume
			E 4a Planexterne Pflanzung von Gehölzen in der freien Landschaft	120
			E 4b Planexterne Pflanzung von Gehölzstrukturen in der freien Landschaft	490
			S 4.1 Sicherung von Kalkmagerrasenpotenzial Ausweisung Bautabuzone	100 45 lfm

- Übersicht -				
Konflikte		[m ²]	Kompensationsmaßnahmen	[m ²]
Zu K 4.1			A 4.1 Entwicklung von südexponierten Sonderstandorten	460
			A 4.1a Entwicklung von Sonderstandorten (Magerrasen)	100
K 4.2	Bauzeitliche Vergrämung Teil-Lebensraum Neuntöter	88 lfm	S 4.2 Sicherung eines Biotopkomplexes durch Abgrenzung Bautabuzone	88 lfm
K 4.3	Teilverlust von Vegetationsflächen bauzeitlich im Umfeld der Bahntrasse	240 4 Bäume	A/G 4.3 Neupflanzung von Bäumen in der freien Landschaft	4 Bäume
			A 4.3a Ergänzende Entwicklung von Gehölzflächen der freien Landschaft	60
			Vgl. E 4b Pflanzung von Gehölzstrukturen in der freien Landschaft	100
			A 4.3b Entwicklung Böschungssaum	80
K 5	Baubedingte Beeinträchtigung für Teil-Lebensraum Mauereidechse	130 lfm	V _{art} 2,3,4 Mauereidechse	o.A.
			-Besiedlungskontrolle, bauzeitliche Beschränkung Abbruch, Vergrämung, Reptilienzaun f. Abschirmung Baufeld	~65 lfm
			E 5 Wiederherstellung von Habitatstrukturen Mauereidechse	0.A.
K 6	Verlust blütenreicher Hochstaudensäume	40 20 lfm	A 6 Entwicklung blütenreicher Hochstaudensäume	160
K 6a	Verlust blütenreicher Hochstaudensäume durch BE-Fläche Gefährdung einer geschützten Pflanzenart	125 80 lfm	V 6 Sicherung einer geschützten Pflanzenart	5
KG	Gefährdung von straßen- und bahnbegleitenden Gehölzen während der Bauphase	Ca. 92 lfm, 4 Bäume	S Schutz von straßen- und bahnbegleitenden Gehölzen während der Bauphase	Ca. 92 lfm, 4 Bäume