

**K2 (DÜW)  
Gradientenverbesserung im Zuge der Erneuerung  
einer EÜ bei Dackenheim**

Von Bau-km : 0+980,00 K 2 bis  
1+440,00 K 2

Nächster Ort : Dackenheim

Baulänge : ca. 460 m

Länge der Anschlüsse : ---



## Übersicht Konflikte - Maßnahmen - Feststellungsentwurf -

<p style="text-align: right;">Aufgestellt Speyer, den 20.07.2018</p> <p style="text-align: center;"><b><i>i.A. gez. Krömer</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Landesbetrieb Mobilität Speyer</b> St. Guido-Straße 17, 67346 Speyer Telefon: 0 62 32 / 626 – 0 Fax. - 1104</p>	

<b>- Übersicht -</b>					
<b>Konflikte</b>		[ m <sup>2</sup> ]	<b>Kompensationsmaßnahmen</b>		[ m <sup>2</sup> ]
<b>---BODEN---</b>					
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 Lößlehmabodens (Wallaufschüttung)	440
K 2b	Bauzeitliche Beeinträchtigung von Boden für den Einbau eines neuen EÜ-Bauwerks	1.250	A 2b	Wiederherstellung der Bodenflächen	1.250
<b>---ARTEN UND BIOTOPE---</b>					
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

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

<b>- Übersicht -</b>				
<b>Konflikte</b>		[ m <sup>2</sup> ]	<b>Kompensationsmaßnahmen</b>	[ m <sup>2</sup> ]
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 <sub>art</sub> 2,3,4 <b>Mauereidechse</b>	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