


Verzeichnis der landschaftspflegerischen Maßnahmen

Maßnahmenübersicht

Maßnahme		LBP	
Nr.	Beschreibung	Komplex	Einzelmaßnahme
Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen			
1 A	Gehölzpflanzungen	X	
2 A	Begrünung der Straßennebenflächen durch Initialansaat		X
3 A _{CEF}	Aufwerten des angrenzenden Regenrückhaltebeckens als Lebensraum für Reptilien		X
Vermeidungsmaßnahmen			
4 V	Gehölzrodung / Baufeldfreimachung außerhalb der Vogelbrutzeit (zwischen 01.10. und 28.02.)		X
5 V	Vorgabe zur Stubbenrodung von Gehölzen		X
6 V	Vergrämen von Reptilien aus dem Baufeld		X
7 V	Abfangen verbliebener Reptilien innerhalb des Baufelds		X
8 V	Schutz der an das Baufeld angrenzenden wertvollen Biotopstrukturen während der Bauzeit durch entsprechende Vegetationsschutzmaßnahmen		X

LBP-Maßnahmenblatt (Komplex)			
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	Maßnahmenkomplex-Nr. 1 A	
Bezeichnung des Maßnahmenkomplexes <i>Gehölzpflanzungen</i>			
LBP-Maßnahmenübersichtsplan		LBP-Maßnahmenplan	
Unterlage-Nr.: -		Unterlage-Nr.: 9.1	Blatt-Nr.: -
Lage des Maßnahmenkomplexes <i>Flurstück 1893/8 Gemarkung Freinsheim (siehe Abbildung) und Flurstück 2228 der Gemarkung Herxheim</i>			
			
Begründung des Maßnahmenkomplexes			
1. Auslösende Konflikte			
<i>Bo1</i>	<i>Verlust der Bodenfunktionen durch die Netto-Neuversiegelung von Flächen im Umfang von 411 m².</i>		
<i>B2</i>	<i>Verlust von Heckenstrukturen im Umfang von 259 m² durch die dauerhafte (150 m²) und temporäre (109 m²) Flächeninanspruchnahme.</i>		
<i>B3</i>	<i>Verlust von drei Einzelbäumen durch die dauerhafte Flächeninanspruchnahme</i>		

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. <i>1 A/1</i>
Bezeichnung der Maßnahme <i>Anlage eines locker bepflanzten Feldgehölzes (411 m²)</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum
LBP-Übersichtlageplan <i>(i.d.R. 1:5.000 bis 1:25.000)</i>	LBP-Lageplan 1:500	Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
Unterlage-Nr.: -	Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
Lage der Maßnahme <i>Die Maßnahmenumsetzung erfolgt ca. 600 m südöstlich der geplanten Radquerung auf Flurstück 1893/8 der Gemarkung Freinsheim im Gewann „In der Winterhalt“ nördlich der Bahntrasse. Das Ausgangsbiotop ist Rebland (HL4). Für die grafische Darstellung siehe Maßnahmenkomplex 1 A.</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -		
Begründung der Maßnahme		
1. Auslösende Konflikte <i>Bo1 Verlust der Bodenfunktionen durch die Netto-Neuversiegelung von Flächen im Umfang von 411 m².</i> <i>B2 Verlust von Heckenstrukturen im Umfang von 259 m² durch die dauerhafte (150 m²) und temporäre (109 m²) Flächeninanspruchnahme.</i>		
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Anlage eines locker gepflanzten Feldgehölzes oder einer Feldhecke als Ersatz für die verlorengegangenen Habitatstrukturen für Brutvögel mit Gehölzbindung.</i> <i>Unter Berücksichtigung einer multifunktionalen Maßnahme beträgt die Mindestgröße des Feldgehölzes 411 m².</i>		
3. funktionale Zuordnung		
<input type="checkbox"/>	Vermeidung:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ausgleich für Konflikt:	<i>Bo1, B2</i>
<input type="checkbox"/>	Ersatz für Konflikt:	
<input type="checkbox"/>	FFH-S-Maßnahme für:	
<input type="checkbox"/>	FFH-K-Maßnahme für:	
<input type="checkbox"/>	CEF-Maßnahme für:	
<input type="checkbox"/>	FCS-Maßnahme für:	

LBP-Maßnahmenblatt			
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. <i>1 A/1</i>	
Umsetzung der Maßnahme			
4. Beschreibung der Maßnahme			
<i>Zur Bepflanzung sind ausschließlich heimische Sträucher zu verwenden. Zudem sind bevorzugt Dornensträucher, wie Schlehdorn (Prunus spinosa), heimische Wildrosen (Rosa canina, R. corymbifera, R. rubiginosa), Kreuzdorn (Rhamnus cathartica) oder Weißdorn (Crataegus spp.) zu pflanzen. Als einzelne Solitäre können Speierling (Sorbus domestica), Eberesche (Sorbus aucuparia), Elsbeere (Sorbus torminalis) oder Vogelkirsche (Prunus avium) in Betracht gezogen werden.</i>			
Zielbiotop:	<i>BA0</i>	<i>Feldgehölz</i>	<i>411</i> m ²
Ausgangsbiotop:	<i>HL4</i>	<i>Rebkultur in ebener / schwach geneigter Lage</i>	<i>411</i> m ²
5. zeitliche Zuordnung			
<input type="checkbox"/> Maßnahmen vor Beginn der Straßenbauarbeiten		<input type="checkbox"/> Maßnahmen im Zuge der Straßenbauarbeiten	
<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahmen nach Abschluss der Straßenbauarbeiten		<input type="checkbox"/> <i>zusätzliche Angaben als Freitext möglich (insbesondere Vorlaufzeit bei vorgezogenen Maßnahmen)</i>	
6. Hinweise zur Liegenschaft			
<input checked="" type="checkbox"/> Grunderwerb		<input type="checkbox"/> Grunddienstbarkeit	
<input type="checkbox"/> <i>zusätzliche Angaben als Freitext möglich</i>			
7. Hinweise zur Pflege und Unterhaltung			
<i>Fertigstellungs- und Entwicklungspflege drei Jahre gemäß DIN 18916 und 18919</i>			
8. Hinweise zur Kontrolle			
<input type="checkbox"/> Monitoring			
<input checked="" type="checkbox"/> andere Kontrollen: <i>Kontrolle der Fertigstellung</i>			
9. Hinweise für die Ausführungsplanung			
-			
10. Umfang der Maßnahme		<i>411</i>	<i>m²</i>

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. <i>1 A/2</i>
Bezeichnung der Maßnahme <i>Baumpflanzung (5 Stück)</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -	LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
Lage der Maßnahme <i>Auf Flurstück 2228 der Gemarkung Herxheim (4373). Neupflanzung von Einzelbäumen im Verhältnis von 1:1,5 durch den dauerhaften Verlust von drei Einzelbäumen im Baufeld.</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -		
Begründung der Maßnahme		
11. Auslösende Konflikte <i>B3 Verlust von drei Einzelbäumen durch die dauerhafte Flächeninanspruchnahme..</i>		
12. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Naturschutzfachliche Kompensation des dauerhaften Biotopverlustes von drei Einzelbäumen durch die Baumaßnahme</i>		
13. funktionale Zuordnung		
<input type="checkbox"/>	Vermeidung:	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Ausgleich für Konflikt:	<i>B3</i>
<input type="checkbox"/>	Ersatz für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-S-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-K-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	CEF-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FCS-Maßnahme für:	-

LBP-Maßnahmenblatt			
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 1 A/2	
Umsetzung der Maßnahme			
14. Beschreibung der Maßnahme			
<p><i>Die im Rahmen des Vorhabens durch die dauerhafte Flächeninanspruchnahme entfallenden Einzelbäume (3 Stück) sind durch Neupflanzungen im Verhältnis 1:1,5 im Bereich des Regenrückhaltebeckens zu ersetzen. Gleiches gilt für drei Einzelbäume, die zwar mittels Vegetationsschutz zu schützen sind, jedoch bei Entfall ebenfalls durch Neupflanzungen zu ersetzen sind. Als einzelne Solitäre eignen sich Speierling (<i>Sorbus domestica</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>) oder Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>).</i></p>			
Zielbiotop:	BF3	Einzelbaum	6 St.
Ausgangsbiotop:	FS0	Regenrückhaltebecken	6 m²
15. zeitliche Zuordnung			
<input type="checkbox"/> Maßnahmen vor Beginn der Straßenbauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahmen im Zuge der Straßenbauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahmen nach Abschluss der Straßenbauarbeiten <input type="checkbox"/> -			
16. Hinweise zur Liegenschaft			
<input type="checkbox"/> Grunderwerb <input type="checkbox"/> Grunddienstbarkeit <input checked="" type="checkbox"/> Vorherige Abstimmung mit dem Grundstückseigentümer			
17. Hinweise zur Pflege und Unterhaltung			
<i>Fertigstellungs- und Entwicklungspflege drei Jahre gemäß DIN 18916 und 18919</i>			
18. Hinweise zur Kontrolle			
<input type="checkbox"/> Monitoring <input checked="" type="checkbox"/> andere Kontrollen: <i>Kontrolle der Fertigstellung</i>			
19. Hinweise für die Ausführungsplanung			
20. Umfang der Maßnahme		5	St.

LBP-Maßnahmenblatt				
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>		Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>		Maßnahmen-Nr. 2 A
Bezeichnung der Maßnahme <i>Begrünung der Straßennebenflächen durch Initialansaat mit blütenreichem heimischem Saatgut (580 m²)</i>			Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum	
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -		LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -		Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
Lage der Maßnahme <i>Entlang der Verkehrswege im Baufeld.</i> Ökokonto: -				
Begründung der Maßnahme				
1. Auslösende Konflikte <i>B4 Verlust von Fettwiese im Umfang von 114 m² durch die dauerhafte Flächeninanspruchnahme.</i>				
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Entwicklung blütenreicher Säume durch Wiederbegrünung temporär beanspruchter Flächen und Begrünung neu entstandener Straßennebenflächen mit heimischem blütenreichem Saatgut.</i>				
3. funktionale Zuordnung				
<input type="checkbox"/> Vermeidung: -				
<input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich für Konflikt: B4				
<input type="checkbox"/> Ersatz für Konflikt: -				
<input type="checkbox"/> FFH-S-Maßnahme für: -				
<input type="checkbox"/> FFH-K-Maßnahme für: -				
<input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für: -				
<input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme für: -				
Umsetzung der Maßnahme				
4. Beschreibung der Maßnahme <i>Die neu entstandenen Straßennebenflächen sind nach Umsetzung der Maßnahme durch Initialansaat mit blütenreichem heimischem Saatgut zu begrünen und aufzuwerten.</i>				
Zielbiotop:	-	Blütenreiche Saumstrukturen	580 m ²	m ²
Ausgangsbiotop:	EA1 FS0	HC3 Straßenrand Fettwiese Regenrückhaltebecken	580 m ²	m ²

LBP-Maßnahmenblatt			
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>		Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	
		Maßnahmen-Nr. 3 A _{CEF}	
Bezeichnung der Maßnahme <i>Aufwerten des angrenzenden Regenrückhaltebeckens als Lebensraum für Reptilien</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum	
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -		LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
		Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes	
Lage der Maßnahme <i>Nordwestlich des BÜ im Bereich eines Regenrückhaltebeckens</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -			
Begründung der Maßnahme			
1. Auslösende Konflikte <i>B5 Gefahr der Tötung oder Störung von Reptilien und Vögeln in den vorhandenen Habitatstrukturen.</i>			
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Vermeidung von artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen für geschützte Reptilien</i>			
3. funktionale Zuordnung			
<input type="checkbox"/> Vermeidung: -			
<input type="checkbox"/> Ausgleich für Konflikt: -			
<input type="checkbox"/> Ersatz für Konflikt: -			
<input type="checkbox"/> FFH-S-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> FFH-K-Maßnahme für: -			
<input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für: <i>Mauereidechse, Schlingnatter</i>			
<input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme für: -			
Umsetzung der Maßnahme			
4. Beschreibung der Maßnahme <i>Herstellung eines temporären Reptilienlebensraums. Aufwertung des Regenrückhaltebeckens vor Baubeginn durch mindestens 30 künstliche Verstecke (Dachpappen, Schalbretter, Reptilienbleche etc.). Stellt sich im Zuge des Abfangens heraus, dass diese Anzahl nicht ausreichen sollte, wird durch die Umweltbaubegleitung das Ausbringen weiterer künstlicher Verstecke veranlasst.</i>			
Zielbiotop:	-	<i>Reptilienhabitat</i>	700 m ²
Ausgangsbiotop:	<i>FS0</i>	<i>Regenrückhaltebecken</i>	700 m ²

LBP-Maßnahmenblatt			
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>		Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	
		Maßnahmen-Nr. 4 V	
Bezeichnung der Maßnahme <i>Gehölzrodung / Baufeldfreimachung außerhalb der Vogelbrutzeit (zwischen 01.10. und 28.02.)</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum	
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -		LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
		Zusatzindex FFH-S= Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K= Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes	
Lage der Maßnahme <i>Gesamtes Baufeld.</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -			
Begründung der Maßnahme			
1. Auslösende Konflikte <i>B5 Gefahr der Tötung oder Störung von Reptilien und Vögeln in den vorhandenen Habitatstrukturen.</i>			
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Vermeidung von artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen für Vögel</i>			
3. funktionale Zuordnung			
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung: B5			
<input type="checkbox"/> Ausgleich für Konflikt: -			
<input type="checkbox"/> Ersatz für Konflikt: -			
<input type="checkbox"/> FFH-S-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> FFH-K-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme für: -			
Umsetzung der Maßnahme			
4. Beschreibung der Maßnahme <i>Oberirdischer Rückschnitt von Gehölzen und händisches Beräumen des Baufeldes von Schnittgut außerhalb der Vogelbrutzeit zwischen 1. Oktober und 28./29. Februar.</i>			
Zielbiotop: -		ha/ St./ m	
Ausgangsbiotop: -		ha/ St./ m	
5. zeitliche Zuordnung			

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 4 V
<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahmen vor Beginn der Straßenbauarbeiten		<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahmen im Zuge der Straßenbauarbeiten
<input type="checkbox"/> Maßnahmen nach Abschluss der Straßenbauarbeiten		<input type="checkbox"/> -
6. Hinweise zur Liegenschaft		
<input type="checkbox"/> Grunderwerb		<input type="checkbox"/> Grunddienstbarkeit
<input type="checkbox"/> -		
7. Hinweise zur Pflege und Unterhaltung		
-		
8. Hinweise zur Kontrolle		
<input type="checkbox"/> Monitoring		
<input type="checkbox"/> andere Kontrollen: -		
9. Hinweise für die Ausführungsplanung		
-		
10. Umfang der Maßnahme		- -

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 5 V
Bezeichnung der Maßnahme <i>Vorgabe zur Stubbenrodung von Gehölzen</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -	LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
Lage der Maßnahme <i>Im gesamten Baufeld</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -		
Begründung der Maßnahme		
1. Auslösende Konflikte <i>B5 Gefahr der Tötung oder Störung von Reptilien und Vögeln in den vorhandenen Habitatstrukturen.</i>		
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Vermeidung von artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen für Reptilien.</i>		
3. funktionale Zuordnung		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vermeidung:	<i>B5</i>
<input type="checkbox"/>	Ausgleich für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	Ersatz für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-S-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-K-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	CEF-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FCS-Maßnahme für:	-

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 5 V
9. Hinweise für die Ausführungsplanung -		
10. Umfang der Maßnahme		- -

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 6 V
Bezeichnung der Maßnahme <i>Vergrämen von Reptilien aus dem Baufeld</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.:	LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
Lage der Maßnahme <i>Im Baufeld</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto:		
Begründung der Maßnahme		
1. Auslösende Konflikte <i>B5 Gefahr der Tötung oder Störung von Reptilien und Vögeln in den vorhan-denen Habitatstrukturen.</i>		
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Vermeidung von artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen für Reptilien</i>		
3. funktionale Zuordnung		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vermeidung:	<i>B4</i>
<input type="checkbox"/>	Ausgleich für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	Ersatz für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-S-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-K-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	CEF-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FCS-Maßnahme für:	-

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I</i> <i>Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 6 V
9. Hinweise für die Ausführungsplanung -		
10. Umfang der Maßnahme		- ha/ St./ m

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 7 V
Bezeichnung der Maßnahme <i>Abfangen vertriebener Reptilien innerhalb des Baufelds</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -	LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
Lage der Maßnahme <i>Im gesamten Baufeld</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -		
Begründung der Maßnahme		
1. Auslösende Konflikte <i>B5 Gefahr der Tötung oder Störung von Reptilien und Vögeln in den vorhan-denen Habitatstrukturen.</i>		
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Vermeidung von artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen für Reptilien</i>		
3. funktionale Zuordnung		
<input checked="" type="checkbox"/>	Vermeidung:	<i>B5</i>
<input type="checkbox"/>	Ausgleich für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	Ersatz für Konflikt:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-S-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FFH-K-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	CEF-Maßnahme für:	-
<input type="checkbox"/>	FCS-Maßnahme für:	-

LBP-Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung <i>Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I Strecke 3430 Bad Dürkheim – Monsheim, km, 21,342</i>	Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz LBM Speyer</i>	Maßnahmen-Nr. 7 V
<input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> andere Kontrollen: -		
9. Hinweise für die Ausführungsplanung -		
10. Umfang der Maßnahme	-	ha/ St./ m

LBP-Maßnahmenblatt			
Projektbezeichnung <i>L524, Ausbau zwischen Eppstein und der L527 durch den Bau eines Radweges</i> <i>Bau-km 0+000 bis 1+610</i>		Vorhabensträger <i>Rheinland-Pfalz</i> <i>LBM Speyer</i>	
		Maßnahmen-Nr. 8 V	
Bezeichnung der Maßnahme <i>Schutz der an das Baufeld angrenzenden wertvollen Biotopstrukturen während der Bauzeit durch entsprechende Vegetationsschutzmaßnahmen</i>		Maßnahmentyp V = Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme A _L = Landschaftsbildmaßnahme im Straßenseitenraum	
LBP-Übersichtlageplan Unterlage-Nr.: -		LBP-Lageplan 1:500 Unterlage-Nr.: 9.1 Blatt-Nr.: -	
		Zusatzindex FFH-S = Schadensbegrenzungsmaßnahme FFH-K = Kohärenzsicherungsmaßnahme CEF = funktionserhaltende Maßnahme FCS = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes	
Lage der Maßnahme <i>Im Baufeld</i> <input type="checkbox"/> Ökokonto: -			
Begründung der Maßnahme			
1. Auslösende Konflikte <i>B6 Gefahr des Verlustes angrenzender Biotopstrukturen während der Bautätigkeit.</i>			
2. Zielkonzeption der Maßnahme <i>Schutz der an das Baufeld angrenzenden wertvollen Biotopstrukturen während der Bauzeit</i>			
3. funktionale Zuordnung			
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung: B6			
<input type="checkbox"/> Ausgleich für Konflikt: -			
<input type="checkbox"/> Ersatz für Konflikt: -			
<input type="checkbox"/> FFH-S-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> FFH-K-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für: -			
<input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme für: -			
Umsetzung der Maßnahme			
4. Beschreibung der Maßnahme <i>Um Auswirkungen auf die an das Baufeld angrenzenden Biotope auszuschließen, sind wertvolle Vegetationsbestände (v.a. Gebüsch und Bäume mit hohem Habitatpotenzial für Brutvögel oder Kleinsäuger) vollständig zu erhalten (z. B. durch Aufstellen eines Schutzzaunes gemäß DIN 18920 und RAS-LP4, im Einzelfall ggf. fachgerechter Rückschnitt von Ästen). Freiliegende Wurzeln angrenzender Bäume im Baufeld sind fachgerecht zu versorgen.</i>			
Zielbiotop:	-	-	- m ²
Ausgangsbiotop:	-	-	m ² m ²

