



**Legende**

**technische Planung**

- Planfeststellungsgrenze
- Gleisachsen
- Bestand und Kataster
- BE-Fläche, Baustraße, Baustellenzufahrt

**bodenkundliche Einheiten**

- Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina aus verschwemmtem Löss und lössreichem Hochflutsediment Z8) [Kartenkürzel: e13]
- Kolluvium, z.T. über Braunerde und Parabraunerde, aus Abschwemmassen über Fließerd (K1), [Kartenkürzel: e83]
- Auengley, Auenseudogley-Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auensand und Auenlehm (A3) [Kartenkürzel: e111]

Bohrstock-Sondierung mit Bezeichnung und Nr.

Schurf mit Bezeichnung und Nr.

Fahrtrichtungs Pfeil innerhalb der BE-Flächen

Baucontainer und Lagerplatz für Material, Betankungsfläche, Lagerplatz Gleismaterial + Montageplatz, optional als Lagerplatz, Zwischenlagerfläche

Name	Datum	Änderung

**Bodenschutzkonzept**

	Name	Datum
bearbeitet	Be	07/22
gez.	GS	07/22
geprüft	TK	07/22

**Mailänder Consult GmbH**  
 Mailänder Consult GmbH  
 Mathystraße 13 76133 Karlsruhe  
 T 0721 93280-0 F 0721 93280-10

**Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH**  
 Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe  
 Telefon 07 21 / 61 07-0  
 Telefax 07 21 / 61 07-50 09

**AVG**

Strecke:	Crailsheim – Heilbronn – Eppingen	Streckennummer:	94950	
	Stadtbahn Eppingen – Heilbronn		4950	
Maßnahme:	2-gleisiger Ausbau zwischen Leingarten und Schwaigern Bahn-km 124,6 bis 131,1		Projekt-Nr:	1084
Darstellung:	Bodenschutzplan	1:500	Anlage:	1

**Bodenschutzmaßnahmen Herstellung und Betrieb der Fläche**

Maßnahme	Kapitel im Bodenschutzkonzept	Obligatorisch	Optional
Fachgerechter Abtrag Ober- und Unterboden	6.2	X	
Berücksichtigung der Witterung und Bodenfeuchte	6.3	X	
Angepasster Maschineneinsatz und Arbeitsschritte	6.4	X	
Seitliche Zwischenlagerung Bodenmaterial auf Miete	6.5	X	
Herstellen mineralische Tragschicht über Schutzvlies	6.6	X	
Bauwasserhaltung	1.3.2.1	X	
Einsatz Bodenkundliche Baubegleitung	9	X	

**Bodenschutzmaßnahmen Rückbau und Rekultivierung der Fläche**

Maßnahme	Kapitel im Bodenschutzkonzept	Obligatorisch	Optional
Fachgerechter Rückbau der bauzeitlich genutzten Flächen	8.2	X	
Tiefenlockerung und Oberbodenauftrag	8.3	X	
Berücksichtigung der Witterung und Bodenfeuchte	6.3	X	
Angepasster Maschineneinsatz und Arbeitsschritte	6.4	X	
Zwischenbewirtschaftung	8.4	X	
Einsatz Bodenkundliche Baubegleitung	9	X	

G:\Umwelt\K1419\_Umweltplanung\_Schwaigern\_Leingarten\GIS\_CAD\GIS\_Projekt\lp\_bodenschutz.gzg

Kartengrundlage: Digitales Orthophoto - Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (A: 5339626)