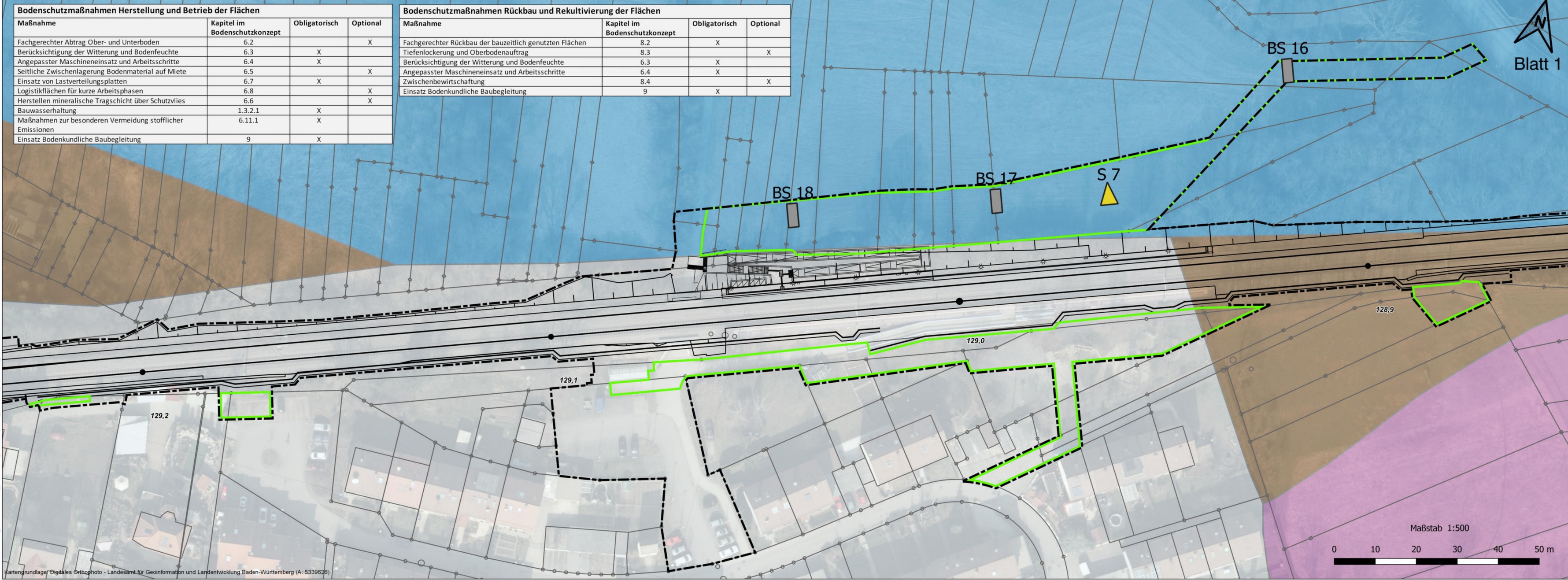


Bodenschutzmaßnahmen Herstellung und Betrieb der Flächen			
Maßnahme	Kapitel im Bodenschutzkonzept	Obligatorisch	Optional
Fachgerechter Abtrag Ober- und Unterboden	6.2		X
Berücksichtigung der Witterung und Bodenfeuchte	6.3	X	
Angepasster Maschineneinsatz und Arbeitsschritte	6.4	X	
Seitliche Zwischenlagerung Bodenmaterial auf Miete	6.5		X
Einsatz von Lastverteilungsplatten	6.7	X	
Logistikflächen für kurze Arbeitsphasen	6.8		X
Herstellen mineralische Tragschicht über Schutzvlies	6.6		X
Bauwasserhaltung	1.3.2.1	X	
Maßnahmen zur besonderen Vermeidung stofflicher Emissionen	6.11.1	X	
Einsatz Bodenkundliche Baubegleitung	9	X	

Bodenschutzmaßnahmen Rückbau und Rekultivierung der Flächen			
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	



Legende

technische Planung

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

Bodenkundliche Einheiten

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

- Bohrstock-Sondierung mit Bezeichnung und Nr.
- Schurf mit Bezeichnung und Nr.

Name	Datum	Änderung

Bodenschutzkonzept

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

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

Name	Datum
gez. geprüft:	
A2-PL	
A2-PA	
A2-IH	
A2	
EBL	

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

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

