

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 Fließerdern (K1), [Kartenkürzel: e83]
-  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  Mailänder Consult GmbH
 Mathystraße 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

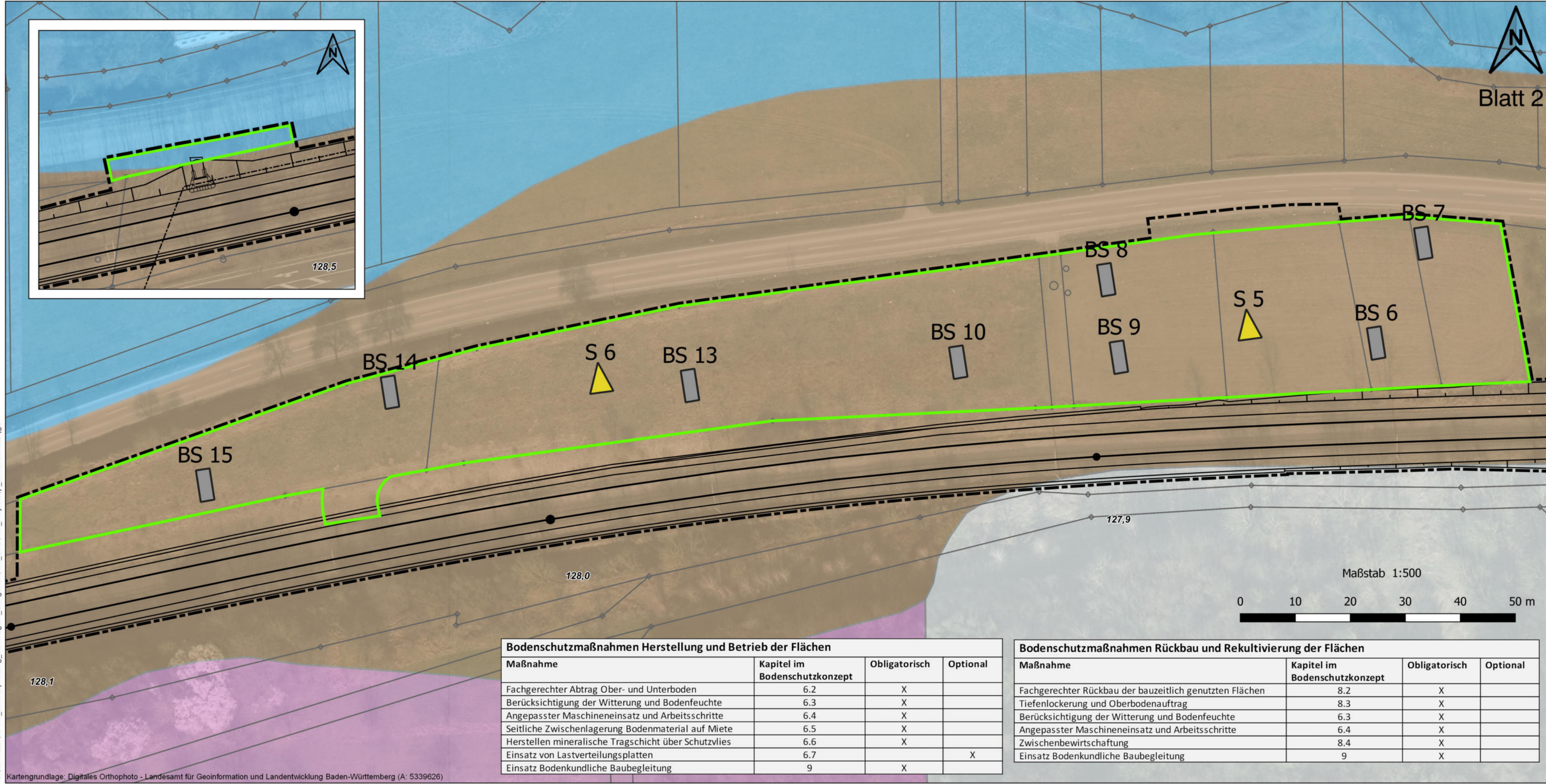


Strecke:	Crailsheim – Heilbronn – Eppingen	Streckennummer:	94950
----------	-----------------------------------	-----------------	-------

Maßnahme:	Stadtbahn Eppingen – Heilbronn	Projekt-Nr.:	4950
-----------	--------------------------------	--------------	------

Maßnahme:	2-gleisiger Ausbau zwischen Leingarten und Schwaigern Bahnhof 124,6 bis 131,1	Projekt-Nr.:	1084
-----------	--	--------------	------

Darstellung:	Bodenschutzplan	Maßstab:	1:500	Anlage:	1
--------------	-----------------	----------	-------	---------	---



G:\Umwelt\K1419_Umweltplanung_Schwaigern_Leingarten\GIS_CAD\GIS_Projekte\lp_bodenschutz.aggz

128,1

128,5

128,0

127,9

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	
Herstellen mineralische Tragschicht über Schutzvlies	6.6	X	
Einsatz von Lastverteilungsplatten	6.7		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	

Maßstab 1:500

