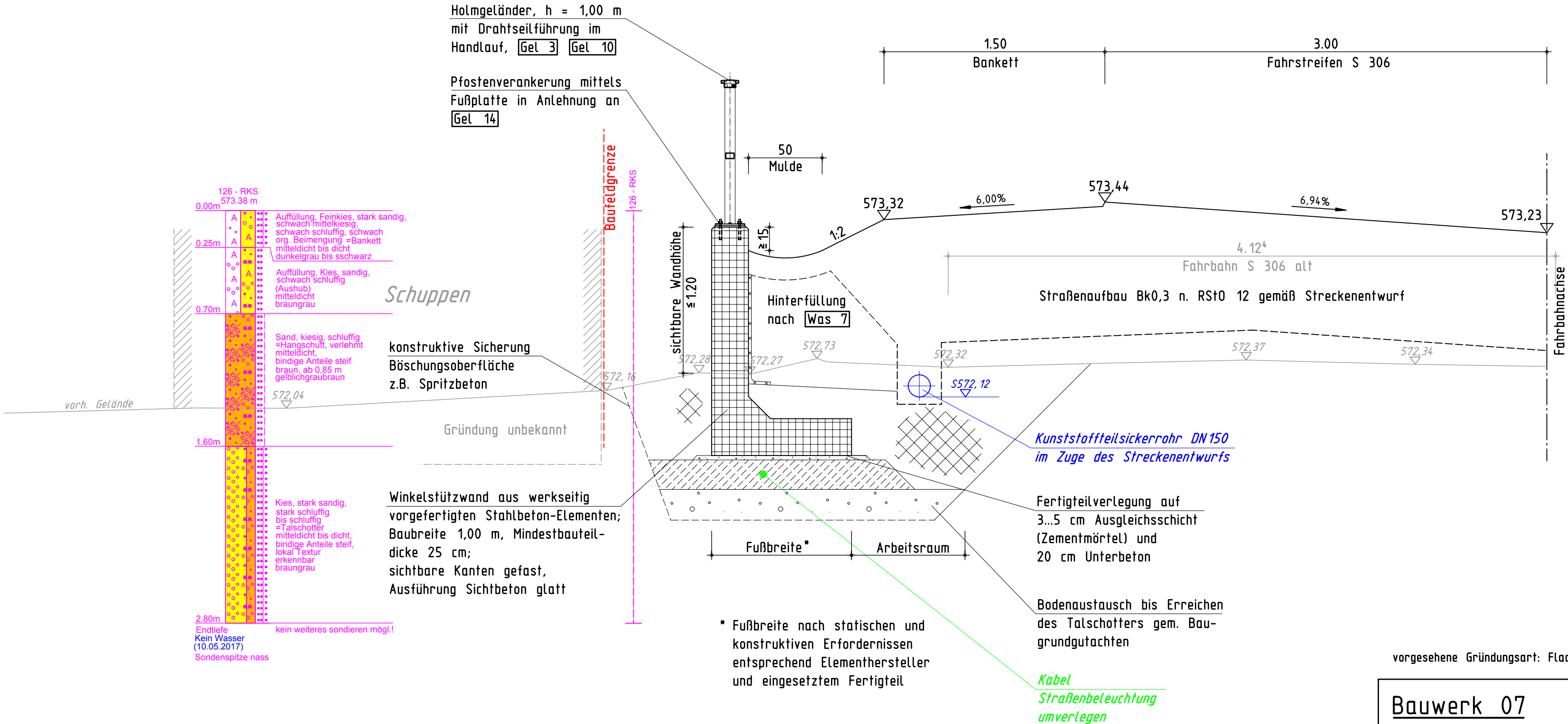


REGELQUERSCHNITT BW 07

Darstellung Bau-km 1+430,000


M 1 : 25



Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen
der Bodenaufschlüsse nach dem Ergebnisbericht Baugrund- und
Abfalluntersuchung des Ingenieurbüros Eckert GmbH
Crusiusstraße 7, 09120 Chemnitz vom 10.08.2017

Bauwerk 07
Stützwand im Zuge der S 306


ASB-Nr. 5739 565
Bau-km 1+402,086 - 1+435,050
L = 35,00 m
H ≤ 1,20 m

<div>Entwurfsbearbeitung:</div> <div></div> <div>Reinsdorf, den 08.12.2017</div>	Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. U. Fickel Wiesenaue 18 08141 Reinsdorf Tel.: 0375/81885080 Fax: 0375/81885084		
	Bearbeitet:	12/2017	Gläser
	Gezeichnet:	12/2017	Preusker
	Geprüft:	12/2017	Fickel
Projekt-Nr. :			

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		Bearbeitet:	gez. Richter
Niederlassung Plauen Weststraße 73 08523 Plauen		Geprüft:	gez. Schumann
Tel.: 0371 4660-100 Fax: 0371 4660-199 E-Mail: poststelle.nl-plauen@lasuv.sachsen.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<div><div>Europäische Union, Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Evropská unie, Evropský fond pro regionální rozvoj.</div></div> <div><div>Freistaat SACHSEN</div></div>		Unterlage 15 / Blatt-Nr.: 9 Regelquerschnitt Stützwand BW 07
S 306 / NK 5739 009, Stat. 0.000 bis 5739 009, Stat. 2.081 PROJIS-Nr. 006487		Maßstab: 1 : 25
Modernisierung der historischen grenzüberschreitenden Straßenverbindung Bad Elster S 306-Hranice III/2172		
aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Plauen		gez. Petzoldt Frank Petzoldt Niederlassungsleiter
Plauen, den 15.12.2017		