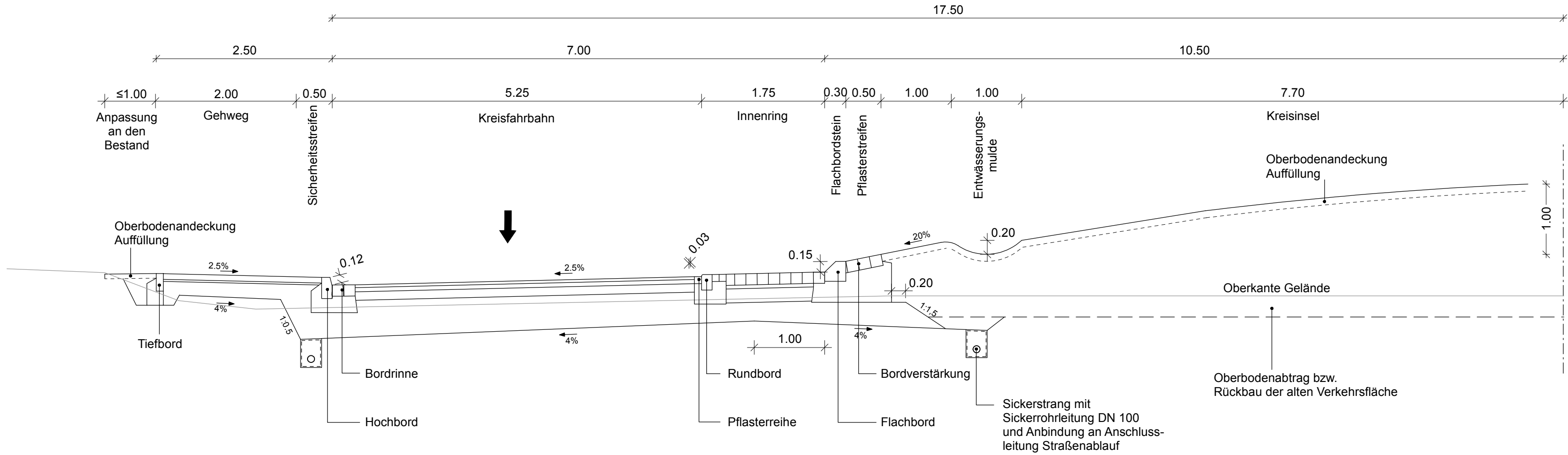


Kreisverkehr

Knotenpunkt S 31 / K 8933 (D=35m)



Gehwegbefestigung/
Befestigung der Zufahrt zur Schule:

Oberbau nach RStO 12,
(Zufahrten zur Schule Bk 0,3)
≥ 30 cm Gesamtdicke des Oberbaus
(≥ 55 cm in Zufahrt zur Schule)

Kreisfahrbahnbefestigung:

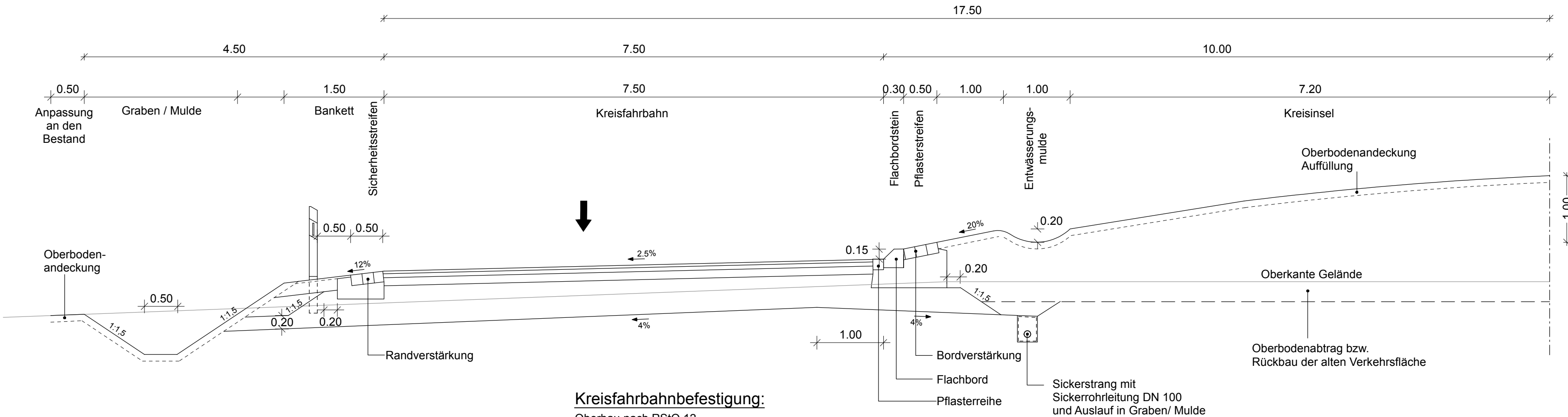
Oberbau nach RStO 12,
Bk 3,2, bes. Beanspruchungen
≥ 65 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Innenringbefestigung:

Oberbau in Anlehnung an
RStO 12, Tafel 3
≥ 69 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Kreisverkehr

Knotenpunkt S 31 / K 8938 (D=35m)



Kreisfahrbahnbefestigung:

Oberbau nach RStO 12,
Bk 3,2, bes. Beanspruchungen
≥ 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG HALLE Wolfensteinstraße 23 06114 Halle (Saale)	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	12/2018	Ferl
	geprüft:	12/2018	Jung-Scholz
Telefon 0345 / 52558-0 Telefax 0345 / 52558-20		Kaulbars	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		Bearbeitet:	12/18 Schwid
Niederlassung Leipzig Maximilianallee 3 04129 Leipzig		Geprüft:	12/18 Jung / 12/18
Tel.: 0341/2422-0 Fax: 0341/9124379 E-Mail: Poststelle.NL-Leipzig@lasuv.sachsen.de		Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR S 31 / Strehla (B 182) bis Polkenberg (S 36) NK 4645 009 St. 0,237 bis NK 4645 105 St. 1,307		Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5 Straßenquerschnitt
PROJIS - Nr.:		Maßstab: 1:50
Ausbau in Borna / Schönewitz Kreisverkehr S 31/ K 8933 Kreisverkehr S 31/ K 8938		
aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Leipzig		Markus Heier Niederlassungsleiter
Leipzig, den 21.12.2018		