

Vordruck 880.4010.02 (angepasst)

☒ Zutreffendes bitte ankreuzen

Protokoll zur Entnahme von Altschotterproben

Auftraggeber: KSP Infrastructure Engineering GmbH

Vorgangs-Nr.: _____

Vorhabensbezeichnung: Strecke 3700, Blü 98,2, Aus Melur + Signale 20/2385

Zu beprobendes Objekt

z. B. Gleis, Weiche, Strecke km: Km 98,203 GleisErgebnis der Vorerhebung: ☐ offensichtlich unbelastet ☐ erkennbar belastet*

*erkennbar belastete Fläche (Gleis, Weiche, Haltebereich):

Länge: _____ Breite: _____ ☐ s. Skizze

von km: _____ bis km: _____

Probe Nr.	Probenart	Masse	Untersuchungsziel
EP1 SCH 1121	☐ Laborprobe hergestellt aus Einzelproben (über die Sammelprobe) von je 2,0 kg abgesiebte Schotter-Feinanteile der Körnungsgröße 0-31,5 mm (Quadratlochsiebung) ☐ hergestellt aus 5 Einzelproben je 1 km Gleislänge ☒ hergestellt aus Einzelproben Gleislänge: m <u>Km 98,203</u> ☐ hergestellt aus Einzelproben der Probenahmepunkte 1, 2, 3, (4) aus der Weiche ☐ hergestellt aus Einzelproben aus Haufwerk von ca. m ³	2 kg aus ☒ Horizont (a)/b ☐ Horizont c 2 kg aus ☐ Haufwerk	☒ Bestimmung der chemischen Belastung ☐ Bestimmung der Kornverteilung ☐ Bestimmung der chemischen Belastung
EP2 SCH 1121	☐ Gesamtschotterprobe (0-63 mm) hergestellt aus Einzelproben ☒ sonstige Probe hergestellt aus Einzelproben <u>Km 98,203</u>	kg aus ☐ Horizont a+b ☐ Haufwerk kg aus ☐ Horizont a ☐ Horizont b ☒ Horizont c ☐ Haufwerk	☐ Bestimmung der chemischen Belastung ☒ Bestimmung der chemischen Belastung ☐ sonstiges:
	☐ sonstige Probe hergestellt aus Einzelproben	kg aus ☐ Randweg/ Randbereich ☐ Asphalt	

Herkunft / Probenahmeort (Entnahmestellen der Einzelproben):

☐ eingetragen im Lageplan

Entnahmepunkt (EP)	Bet- tungs- stärke m	Entnahmetiefe				Δ SOK – SwOK* m	mechanische Reinigungs- fähigkeit Schotter		GS**
		Schotter m u. SwOK	Schotter + Boden (Unterbau) m u. SwOK	Boden (Unterbau) m u. SwOK	Boden (Randweg) m u. GOK		ja	nein	
1	Ken 98.203 (SCH 1121)	0.53	0.00-0.53	0.53-0.90	0.18.5				
2		mit Feinon		Schluff,					
3		Feinon		hc-stef					
4									
5									
durchschnittliche Entnahmetiefe:									

 Δ SOK – SwOK* – Differenz Schienenoberkante – Schwellenoberkante (Mitte Schwelle)

GS** – Entnahmepunkt Gesamtschotterprobe

Fotos: EP 1: ja EP 2: ja

EP 3: _____ EP 4: _____

EP 5: _____

sonstige: _____

Schwellenart: BetonEntnahmetag / Entnahmezeit: 08.04.21Aussehen / Geruch der Probe: Fein- und grob- grau-schwarz (FA) / Rötlichbraun (Schluff, TL, weich-stef)Nr. des Siebes zur Abtrennung Schotter-Feinanteile (KG 31,5 mm) vor Ort: UM-S- 11142000

Bemerkungen / Sonstiges (ggf. auf gesondertem Blatt):

von Schwelle OK gleich mit Feinanteile

Probe wird untersucht bei: _____

Übergabedatum: _____

Probenehmer:

Name: A. Nielke

Org.-einheit: _____

Telefon: _____

Unterschrift Probenehmer A. Nielke