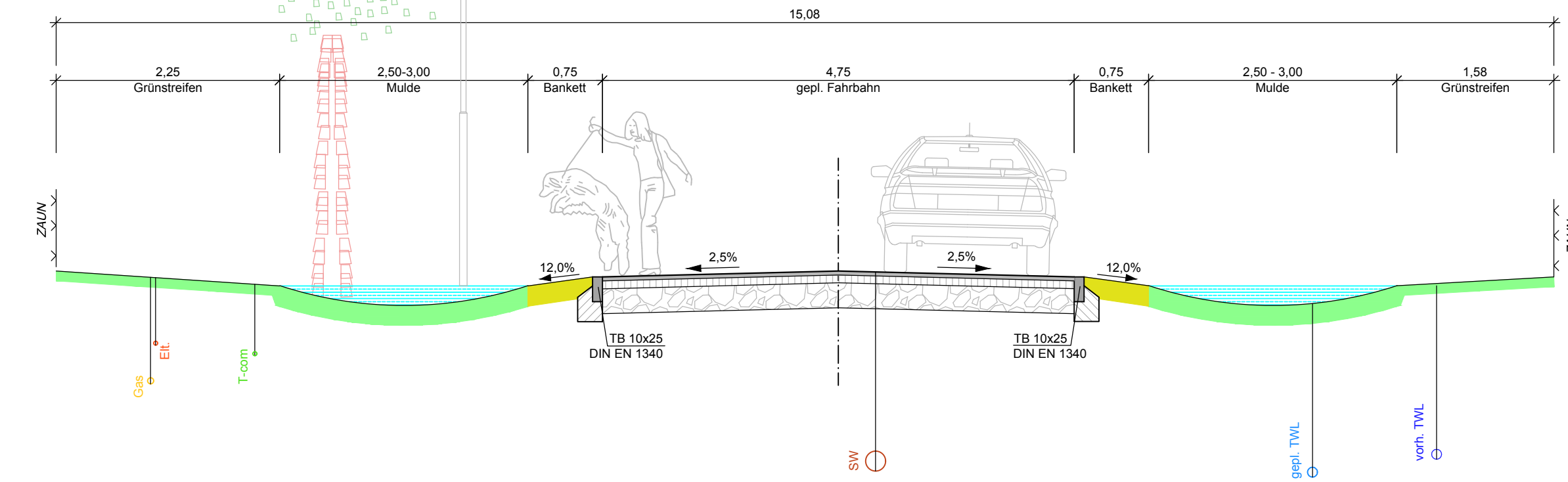
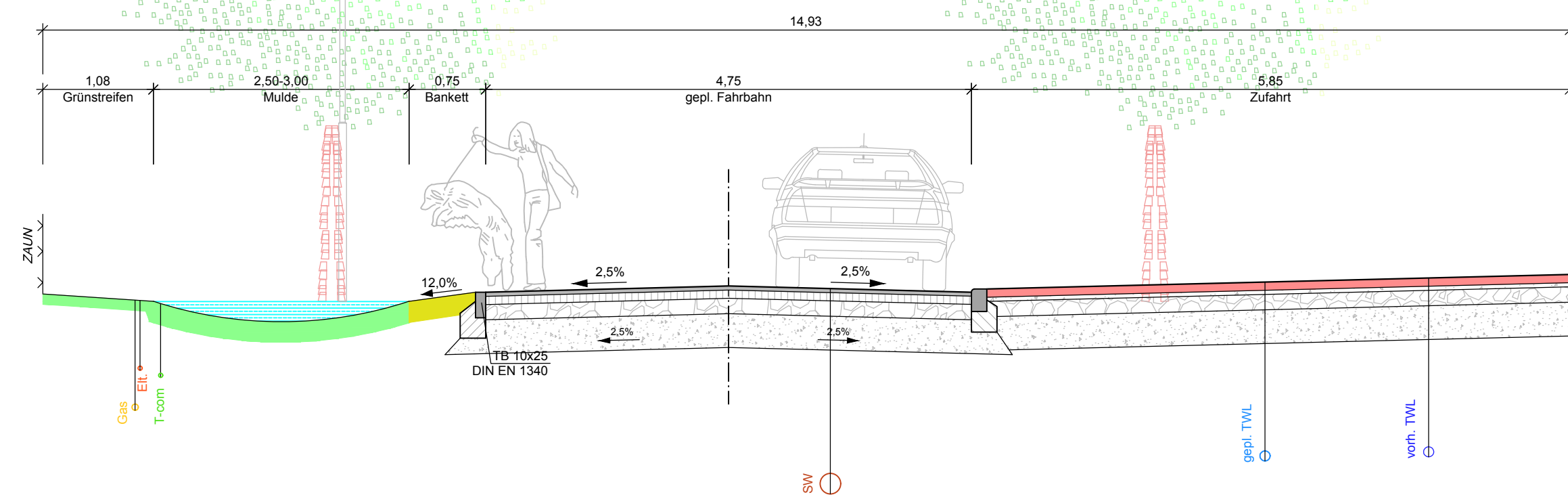


### Kleiststraße Schnitt A-A



### Kleiststraße Schnitt B-B



**Oberbau: Fahrbahn Asphalt (Bk 0,3)**  
 4 cm Asphaltdeckschicht, AC11 DN  
 8 cm Asphalttragschicht, AC 22 TN  
 25 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 >= 120 MN/m²  
 37 cm Gesamtdicke  
 EV2 Planum >= 45 MN/m²

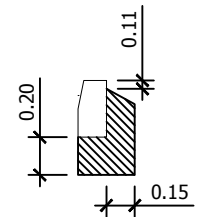
**Oberbau: Fahrbahn Asphalt (Bk 0,3) Einmündung Kleiststr./Rheinstr.**  
 4 cm Asphaltdeckschicht, AC11 DN  
 8 cm Asphalttragschicht, AC 22 TN  
 15 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 >= 120 MN/m²  
 33 cm Frostschuttschicht 0/45 EV2 >= 100 MN/m²  
 60 cm Gesamtdicke  
 EV2 Planum >= 45 MN/m²

**Oberbau: Zufahrt Betonsteinpflaster (Bk 0,3)**  
 8 cm Betonsteinpflaster 10x20x8cm  
 4 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5  
 25 cm Schottertragschicht 0/32 EV2 >= 120 MN/m²  
 37 cm Gesamtdicke  
 EV2 Planum >= 45 MN/m²

**Bankett**  
 20 cm Schotterrasen

**Mulde**  
 20cm tief mit 20 cm Oberbodenandeckung und Rasensaat  
 bei Bedarf Kiespackung LxBxH: 1,20x0,80x1,40m

**Einfassung**  
 Tiefbordstein Form TB 10\*25 (Klasse DTI)  
 nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm  
 und 15cm Rückenstütze Beton C 12 / 15 XO  
 Rundbordstein Form TB 15\*22 (Klasse DTI)  
 nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm  
 und 15cm Rückenstütze Beton C 12 / 15 XO



Art der Änderung	Nr.	Datum	Name	Unterschrift

Auftragnehmer: <b>PFK Bauingenieure</b> Köpenicker Allee 82 15366 Hoppgarten Tel.: 030 / 56 70 14 68 e-mail: info@pfbau.de		Datum: 27.11.2017 Name: R. Frommeyer	Unterschrift
		gezeichnet: 27.11.2017 Name: R. Wahlich	
		geprüft:	

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
Höhenbezug: DHHN 92	Maßstab: 1 : 50
Lagebezug: ETRS 89	

Auftraggeber: <b>Gemeinde Petershagen-Eggersdorf</b> Am Markt 8 15345 Eggersdorf Tel.: 0 33 41 / 41 49 - 0 e-mail: post@petershagen-eggersdorf.de	
--	---

**Ausbau von Anliegerstraßen 2018**  
 Kleiststraße  
 in 15370 Petershagen

**Regelquerprofile**

Baulänge: ca. 350m	Blattgröße: 900 x 297
Bau-km: 0+000.00 bis 0+349.715	Unterlage: 3.1
<b>Ausführungsplanung</b>	Blatt-Nr.: 1 von 1

Aufgestellt	