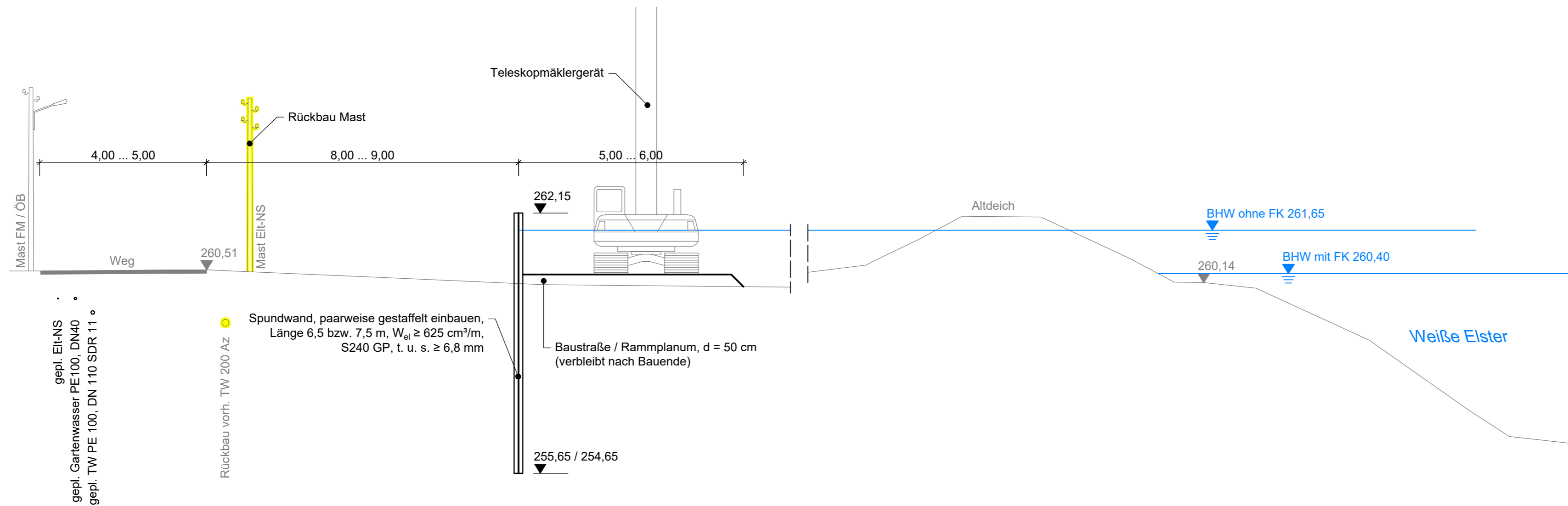


Bautechnologie Spundwandeinbau

Darstellung bei Stat. 0+200 (ca. Fluss-km 161+920)



gepl. Eit-NS
 gepl. Gartenwasser PE100, DN40
 gepl. TW PE 100, DN 110 SDR 11

● Rückbau vorh. TW 200 Az
 Spundwand, paarweise gestaffelt einbauen,
 Länge 6,5 bzw. 7,5 m, $W_{el} \geq 625 \text{ cm}^3/\text{m}$,
 S240 GP, t. u. s. $\geq 6,8 \text{ mm}$

Baustraße / Rammplanum, d = 50 cm
 (verbleibt nach Bauende)

A	Textanpassung Baustraße / Rammplanum	08.01.2021	Schm
Index	Änderung	Datum	Zeichen

Höhensystem: DHHN92

Entwurfsverfasser		Datum	Zeichen
 An der Pikardie 8, 01277 Dresden Tel. 0351/2 16 83-30 Fax 0351/2 16 83-31 e-mail: info@pgs-dresden.de	bearbeitet:	11.12.2020	Schmeier
	gezeichnet:	11.12.2020	Haverkamp
	geprüft:	11.12.2020	Dr. Scholz
	11.12.2020 Datum:	 Unterschrift:	

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Freistaat Thüringen	 Thüringer Landesgesellschaft. Weimarerische Straße 29b / 99099 Erfurt / www.thlg.de Tel.: 0361/4413-0 Fax.: 0361/4413-272 / E-Mail: erfurt@thlg.de	Gewässer: Weiße Elster Fluss-km: 159+500 bis 162+200
vertreten durch: Bauvorhaben HWS Greiz - Komplexmaßnahme Elstersteig Maßnahme L13		Projektnummer: 1375-5127
Planinhalt Bautechnologie Spundwandeinbau		Unterlage: Ausfertigung:
		Plan-Nr.: AP-L13-QS-14 Blatt-Nr.: 1 Maßstab: 1 : 100

Planfreigabe - ThLG	
geprüft:
freigegeben:
Datum:	Datum: Unterschrift: