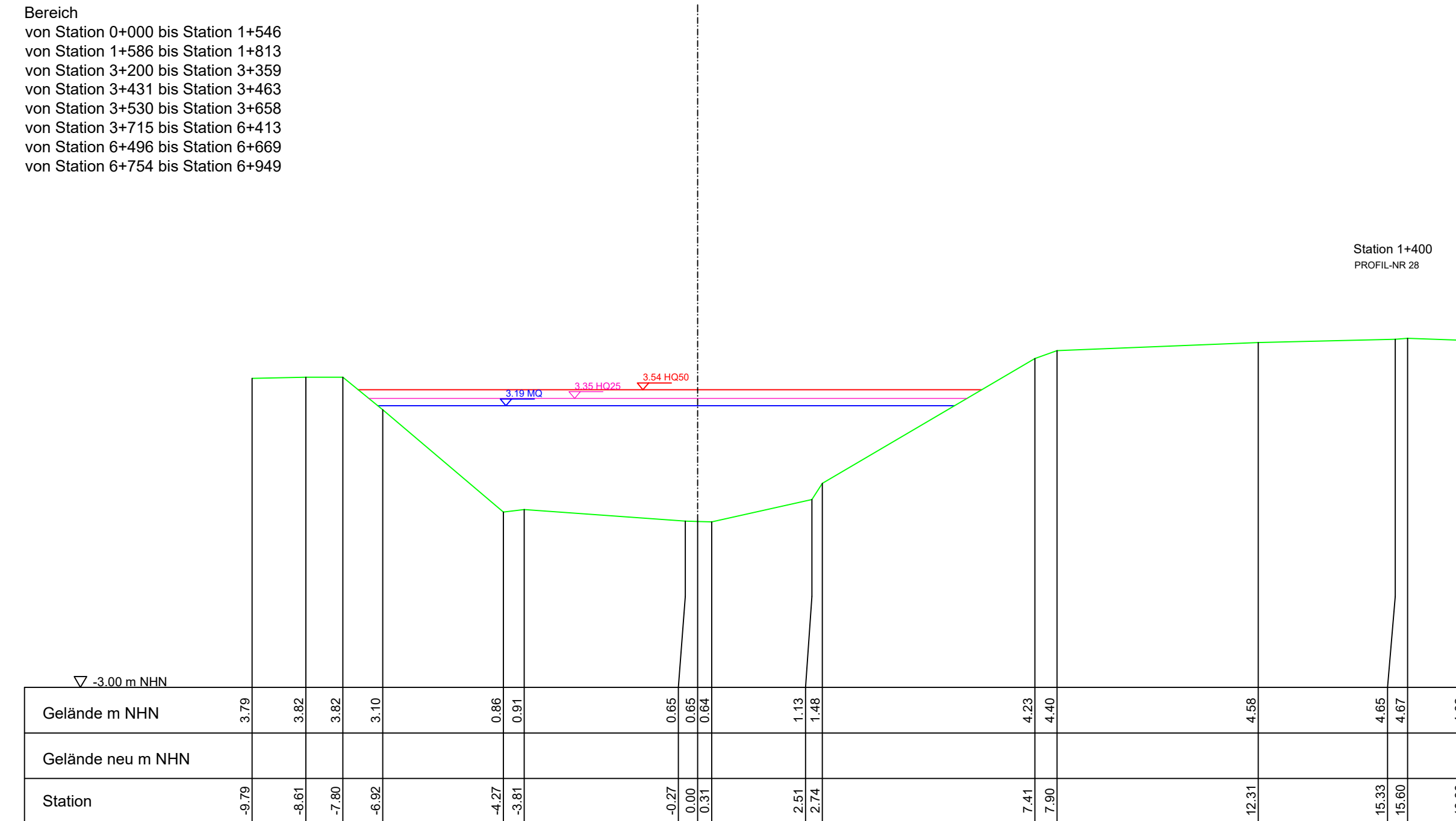


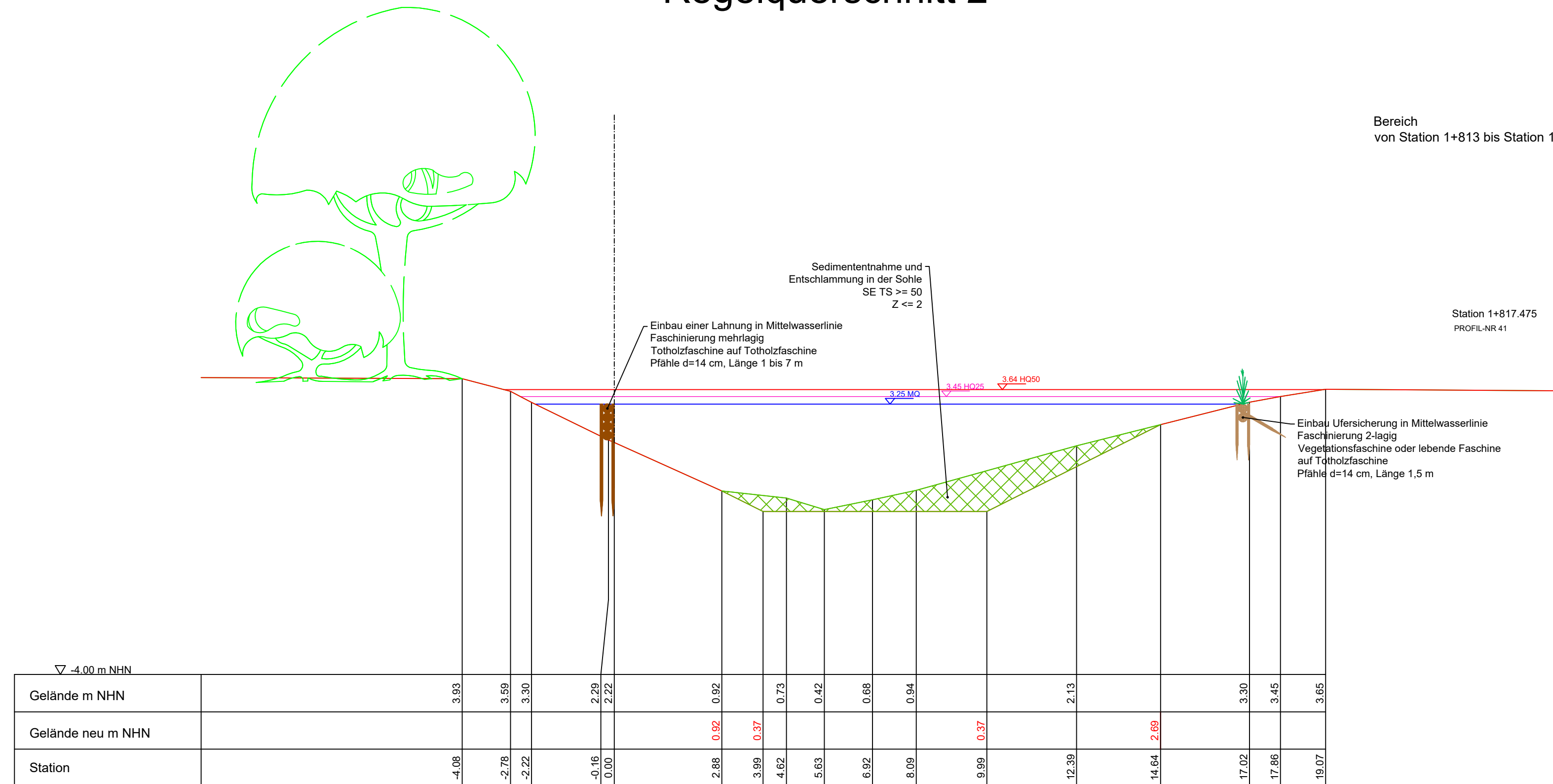
Regelquerschnitt 1

Bereich
von Station 0+000 bis Station 1+546
von Station 1+586 bis Station 1+813
von Station 3+200 bis Station 3+359
von Station 3+431 bis Station 3+463
von Station 3+530 bis Station 3+658
von Station 3+715 bis Station 6+413
von Station 6+496 bis Station 6+669
von Station 6+754 bis Station 6+949



Regelquerschnitt 2

Bereich
von Station 1+813 bis Station 1+934



Wasserstandshöhen für NQ, MQ, HQ25 und HQ50 stellen prognostizierte Höhen nach Realisierung des Vorhabens dar.

Vermessung Stand 2011,
OK Schlamm und Sohle Stand Juli 1989

3				
2				
1	Überarbeitung Planunterlagen	12/2018	Dr. Marx Ingenieure GmbH Hahmann	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

<p>Technisches Büro für Wasserwirtschaft und Landeskultur GmbH</p> <p>Goeßelstraße 1 16259 Bad Freienwalde Tel.-Nr.: (03344) 41650 Fax-Nr.: (03344) 416544 email:tbw.ingenieur@t-online.de</p>			Datum	Zeichen
		bearbeitet	10 / 2013	Sr
		gezeichnet	10 / 2013	Sr
		geprüft		

1	2	3

LAND BRANDENBURG



Landesamt für Umwelt

Projekt:	Sonderprogramm Oderbruch: Verbesserung des Hochwasserabflusses an Gewässern I. Ordnung	Unterlage Nr.: 7 Blatt-Nr.: 1
Objekt:	Friedländer Strom, 3. BA Abschnitt Wriezener Dammbrücke L 33 (Station 0+000) bis Kunersdorfer Brücke K 6410 (Station 6+948,9)	Ausfertigung: Phase: Planfeststellung
Darstellung:	Regelquerschnitte 1 und 2	Maßstab: 1 : 100