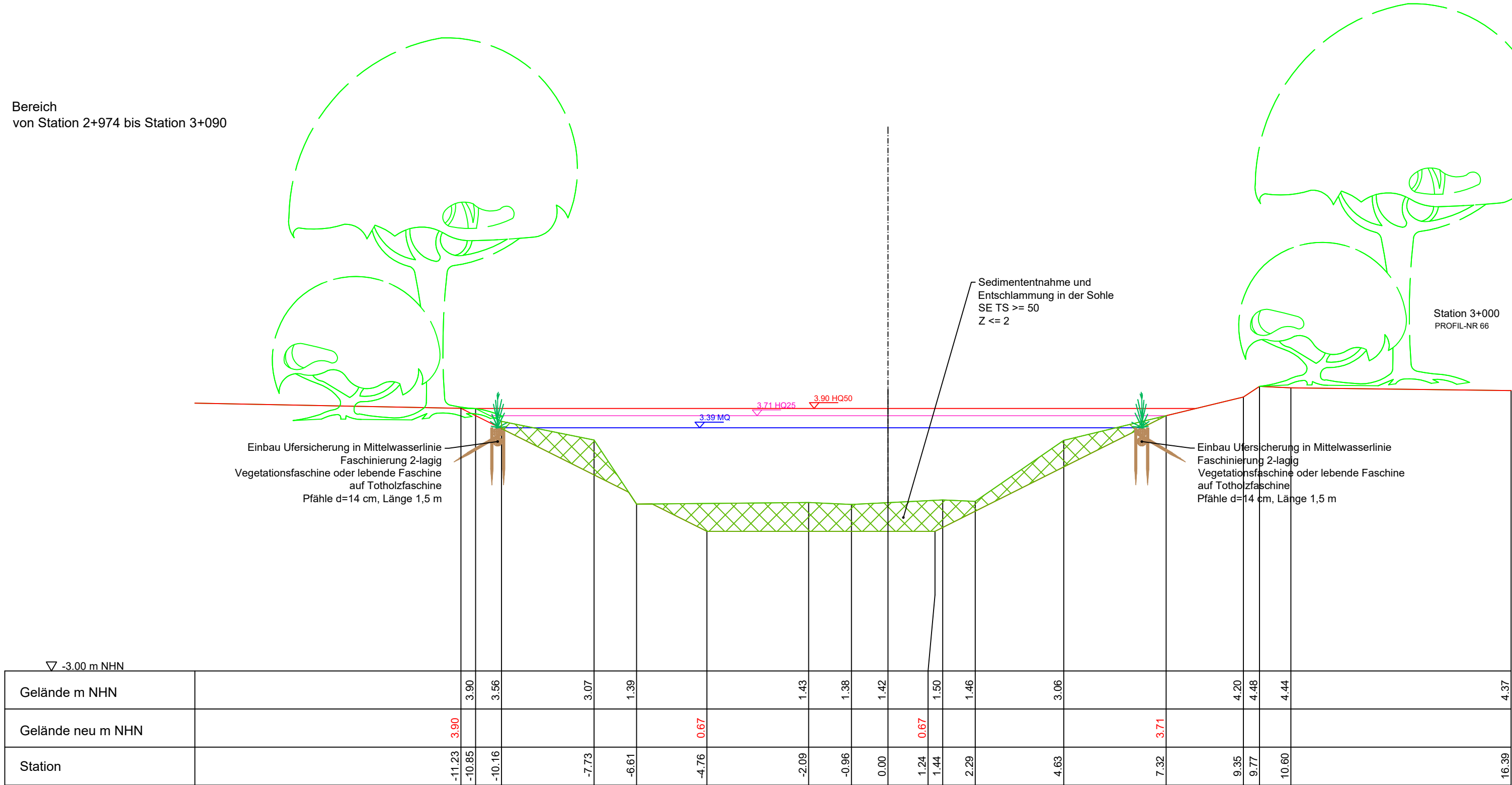


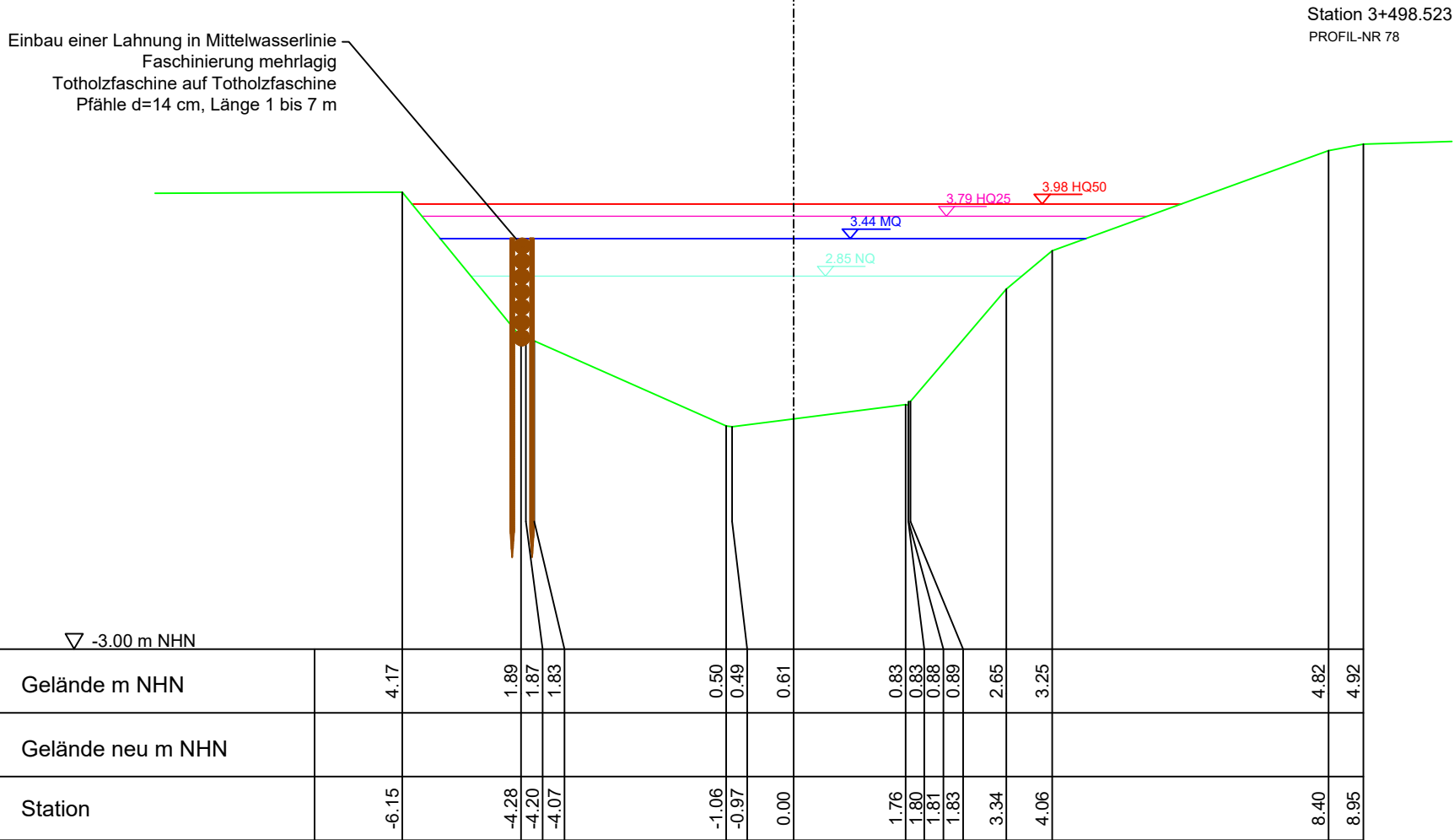
Regelquerschnitt 5

Bereich
von Station 2+974 bis Station 3+090



Regelquerschnitt 6

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



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

Technisches Büro für Wasserwirtschaft und Landeskultur GmbH		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
Objekt:	Friedländer Strom, 3. BA Abschnitt Wriezener Dammbrücke L 33 (Station 0+000) bis Kunersdorfer Brücke K 6410 (Station 6+948,9)
Darstellung:	Regelquerschnitte 5 und 6
Unterlage Nr.:	7
Blatt-Nr.:	3
Ausfertigung:	Phase: Planfeststellung
Maßstab:	1 : 100