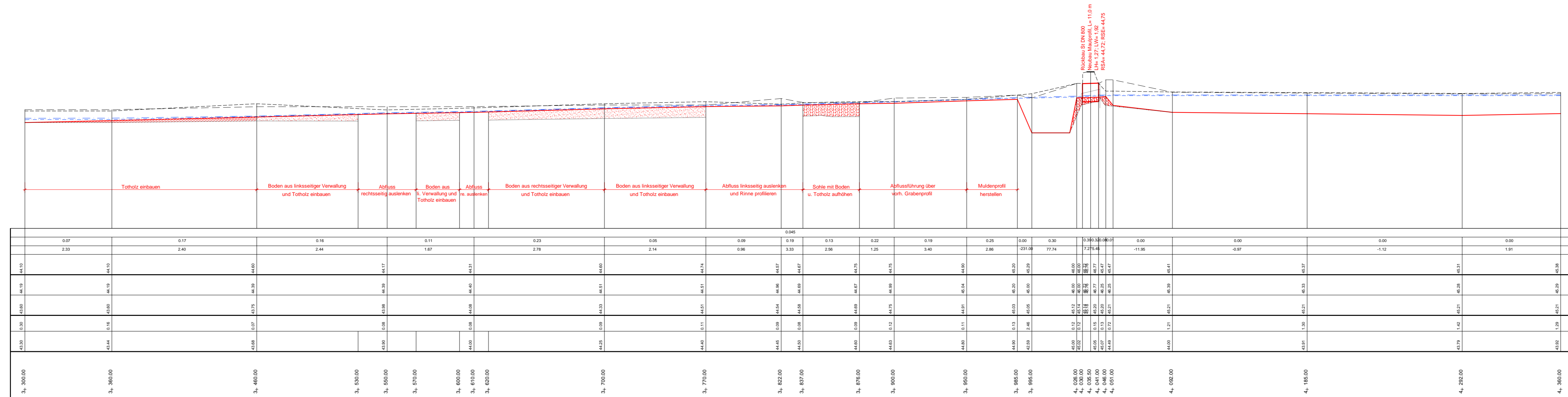


36.00 m+NHN

Wassermenge Q	m ³ /s
Fließgeschw.	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NHN
Linkes Ufer	m+NHN
Wasserspiegel bei MHQ	m+NHN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NHN
Profil-km	



LEGENDE

- Rechtes Ufer in m+NHN
- Linkes Ufer in m+NHN
- gepl. Sohlhöhe in m+NHN
- vorh. Sohlhöhe in m+NHN
- gepl. Wasserspiegellage in m+NHN bei MNQ
- gepl. Wasserspiegellage in m+NHN bei MHQ

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Projekt-Nr.: 33711076.11			
	Datum	Zeichen	
Bearb.:	04/15	Berg	
Gez.:	04/15	Krg	
Gepr.:	04/15		

LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam
 OT Groß Glienicke

Reaktivierung von Quellmooren am Trämmersee und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit im Trämmerfließ

Vorplanung
 Anlage 4.4 Längsschnitt Trämmerfließ unterhalb Trämmersee, Planung Variante 1

Lage im Land Brandenburg: Blättübersicht

Maßstab: 1:1.000/100