

Legende

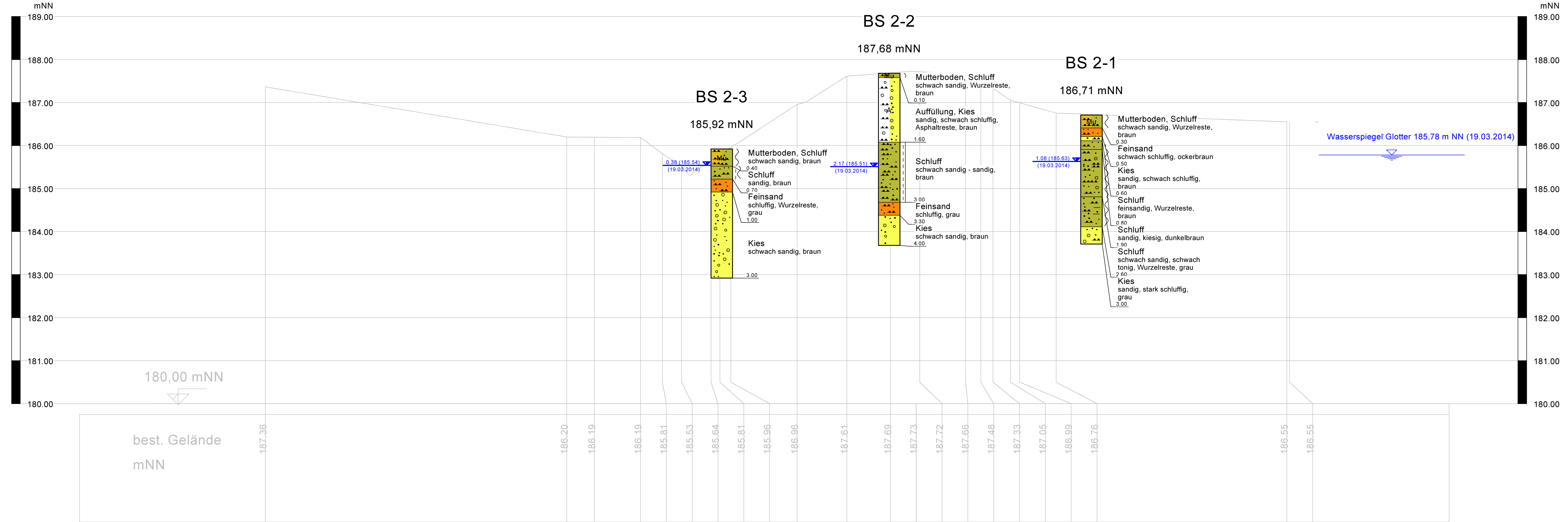
	steif - halbfest
	steif
	weich - steif
	weich
	breiig - weich

Grundwassersymbole (nach DIN 4023)

Tiefe m (m NN) Datum Grundwasser Bohrende

Hinweise:	- Bodenansprache nach DIN EN ISO 14 688-1
Legende:	BS Kleinrammbohrung Nr. (BS 50/80) nach DIN EN ISO 22 475-1
Bauherr	Gemeinde Teningen
Bauvorhaben	Hochwasserschutz Glotter, Nimburg
Inhalt	Station 0+325 Bodenprofil 1
Maßstab	1:50
Dokument-Nr.:	14067X001

Weiß
Ingenieure
Weiß Beratende Ingenieure GmbH
79111 Freiburg
Bötzing Str. 29
Telefon 0761 45283-0
Telefax 0761 45283-99
info@weiss-ingenieure.de
www.weiss-ingenieure.de



Legende

	steif - halbfest
	steif
	weich - steif
	weich

Grundwassersymbole (nach DIN 4023)

	Tiefe m (m NN)	Grundwasser Bohrende	Datum
--	----------------	----------------------	-------

Hinweise:	- Bodenansprache nach DIN EN ISO 14 688-1	
Legende:	BS	Kleinrammbohrung Nr. (BS 50/80) nach DIN EN ISO 22 475-1
Bauherr	Gemeinde Teningen	
Bauvorhaben	Hochwasserschutz Glotter, Nimburg	
Inhalt	Station 0+475 Bodenprofil 2	
Maßstab	1:50	
Dokument-Nr.:	14067X001	Anlage 2, Seite 2

Weiß
Ingenieure
Weiß Beratende Ingenieure GmbH
79111 Freiburg
Böttinger Str. 29
Telefon 0761 45283-0
Telefax 0761 45283-99
info@weiss-ingenieure.de
www.weiss-ingenieure.de