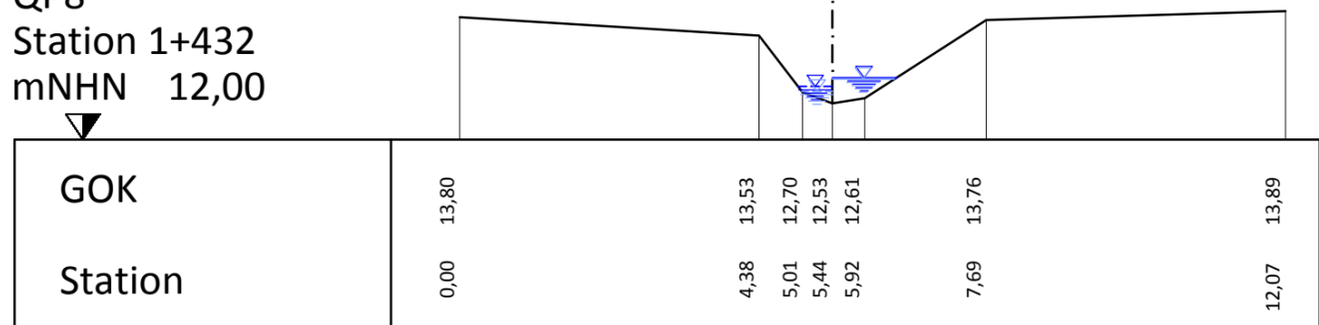


\\heidt-peters.lan\hp\projekte\2017\17036\07_AutoCAD\40-GE081_GE120-QP-a.dwg

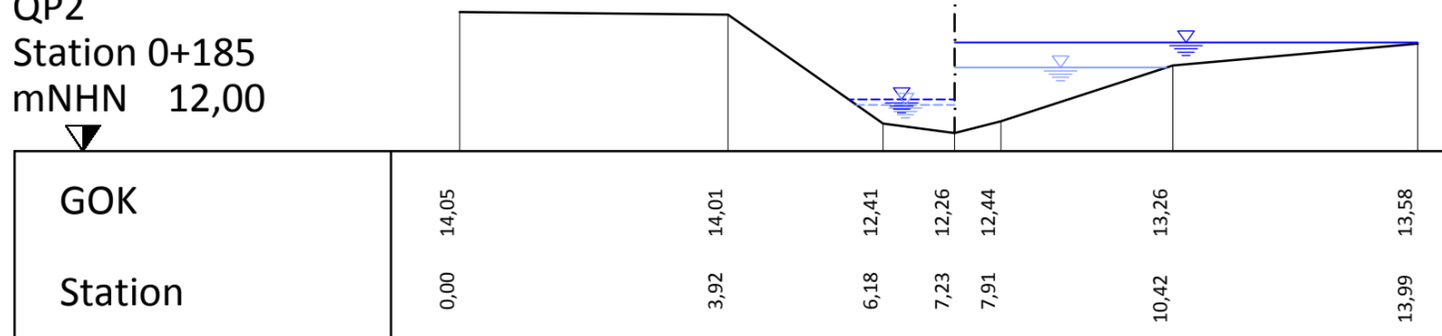
12-1
QP8
Station 1+432
mNHN 12,00

WSP MQ IST 12,78 mNHN
WSP MNQ IST 12,71 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 12,91 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 12,89 mNHN



12-3
QP2
Station 0+185
mNHN 12,00

WSP MQ IST 12,76 mNHN
WSP MNQ IST 12,68 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 13,60 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 13,23 mNHN



a	Erstausgabe	30.01.19	Ze / Bn
Index	Beschreibung	Datum	bearb. / gez.

NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg - 

Optimierung des Bodenwasserhaushalts
auf landeseigenen Flächen im FFH-Gebiet
Wümmeniederung

Genehmigungsplanung
Teilgebiet 12
Querprofile

aufgestellt:	Maßstab: 1:100
NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg	bearbeitet: F. Zeck
Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH Celle, 30. Januar 2019	gezeichnet: S. Brandt
 Heidt + Peters Die Ingenieure Sprengerstraße 38 c 29223 Celle Fon (0 51 41) 93 88-0 Fax (0 51 41) 93 88-88 info@heidt-peters.de	Anlage 2.4.2.8
	Registrier-Nr.: 17036-40-GE120-QP-a
UTM	GK3
GK4	lokal
Grundplan: Me/Ba	