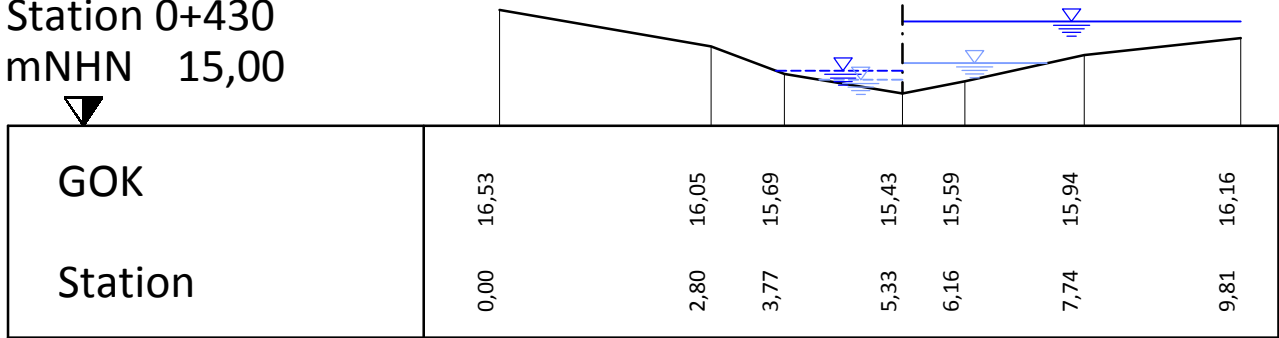


\\heidt-peters.lan\hp\Projekte\2017\17036\07_AutoCAD\40-GE081_GE120-QP-a.dwg

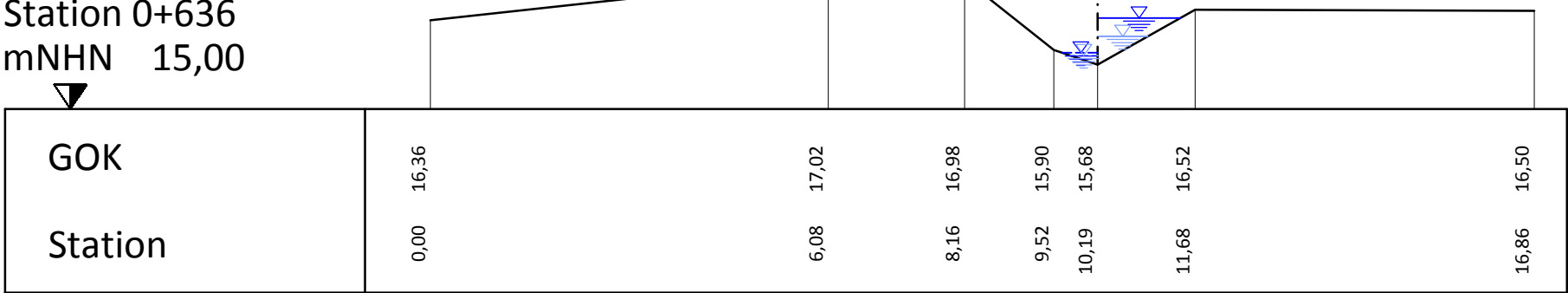
09.1-1
QP2
Station 0+430
mNHN 15,00

WSP MQ IST 15,73 mNHN
WSP MNQ IST 15,61 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 16,38 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 15,83 mNHN



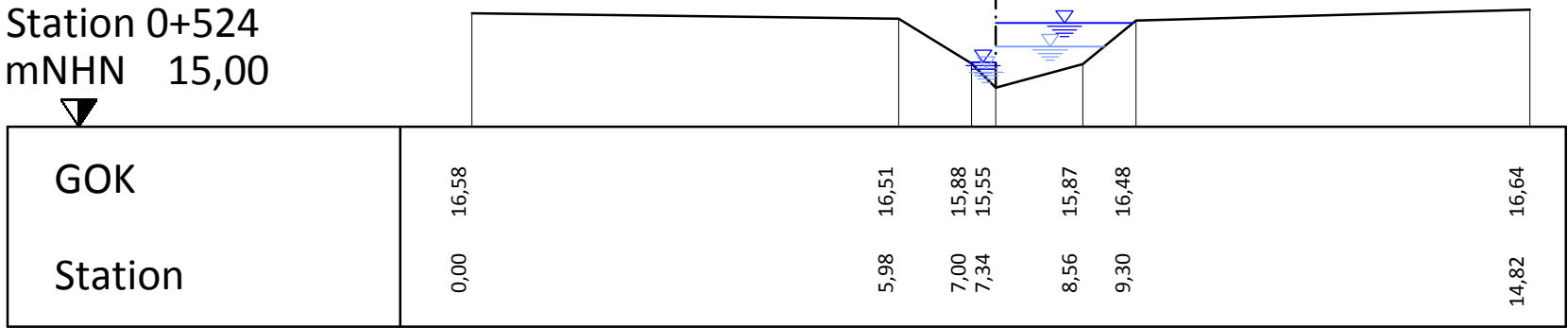
09.1-1
QP4
Station 0+636
mNHN 15,00

WSP MQ IST 15,86 mNHN
WSP MNQ IST 15,82 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 16,39 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,11 mNHN



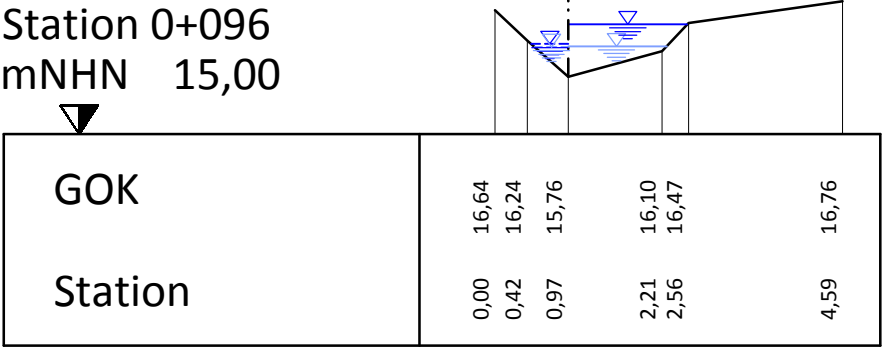
09.1-2
QP7
Station 0+524
mNHN 15,00

WSP MQ IST 15,90 mNHN
WSP MNQ IST 15,81 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 16,45 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,12 mNHN



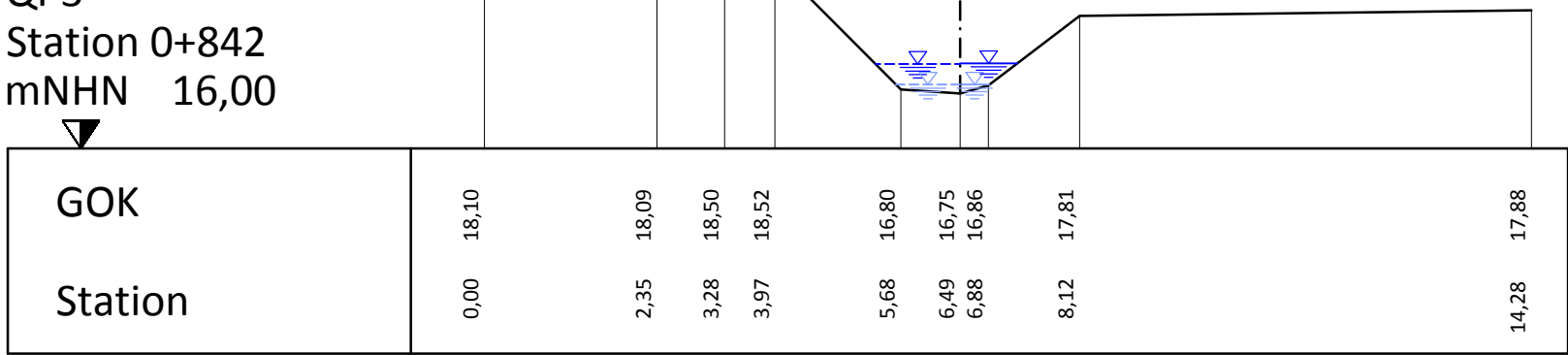
09.1-3
QP3
Station 0+096
mNHN 15,00

WSP MQ IST 16,19 mNHN
WSP MNQ IST 16,15 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 16,45 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,16 mNHN



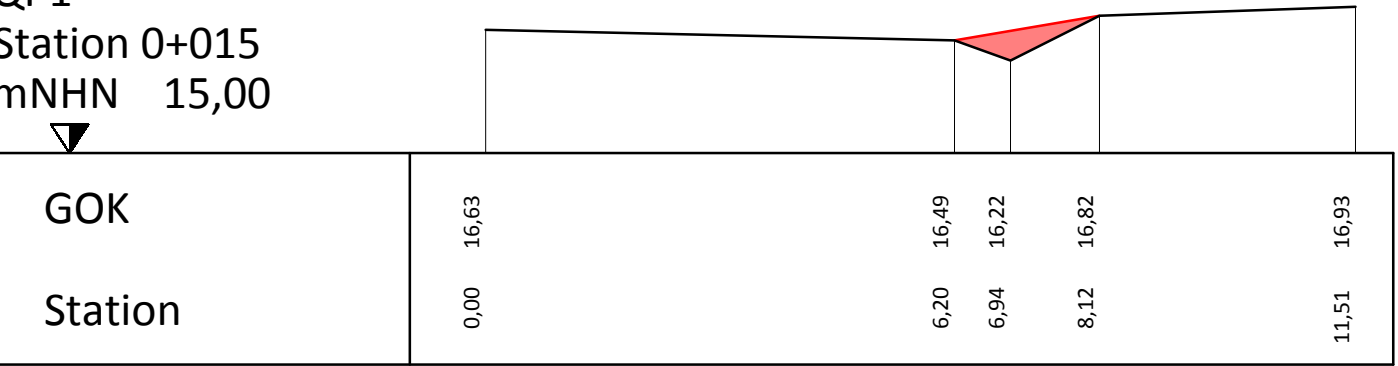
09.1-4
QP3
Station 0+842
mNHN 16,00

WSP MQ IST 17,15 mNHN
WSP MNQ IST 16,87 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 17,16 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,87 mNHN



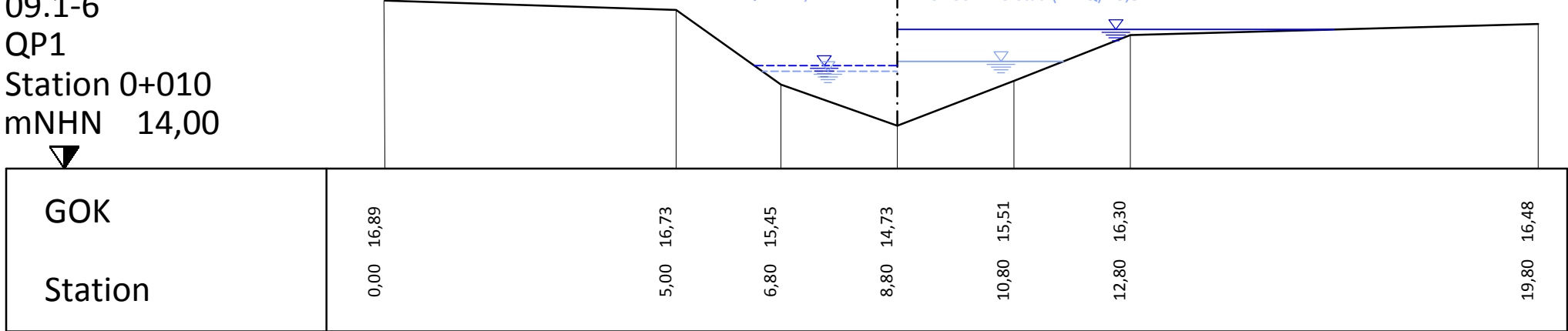
09.1-5
QP1
Station 0+015
mNHN 15,00

Kammerung bis
Geländeoberkante



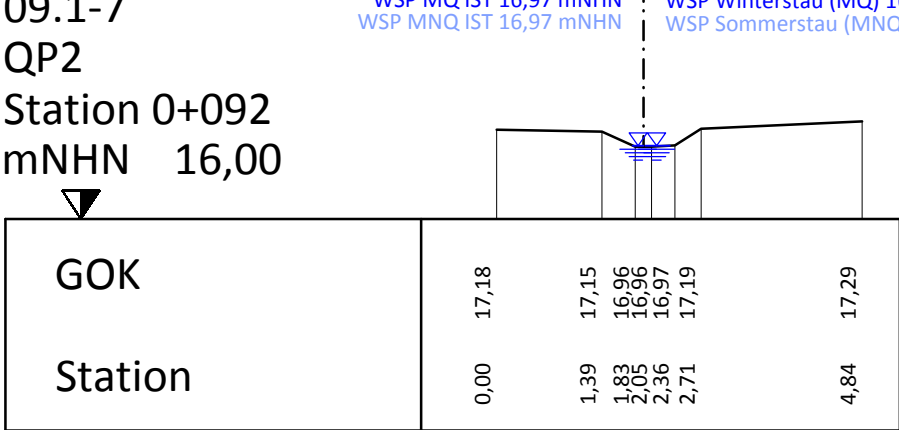
09.1-6
QP1
Station 0+010
mNHN 14,00

WSP MQ IST 15,77 mNHN
WSP MNQ IST 15,67 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 16,39 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 15,84 mNHN



09.1-7
QP2
Station 0+092
mNHN 16,00

WSP MQ IST 16,97 mNHN
WSP MNQ IST 16,97 mNHN
WSP Winterstau (MQ) 16,97 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,97 mNHN



NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -



Optimierung des Bodenwasserhaushalts
auf landeseigenen Flächen im FFH-Gebiet
Wümmeniederung

Genehmigungsplanung
Teilgebiet 09.1
Querprofile

aufgestellt:

NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -

Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH

Celle, 30. Januar 2019

Sprengerstraße 38 c
29223 Celle
Fon (0 51 41) 93 88-0
Fax (0 51 41) 93 88-88
info@heidt-peters.de



Maßstab: 1:100

bearbeitet: F. Zeck

gezeichnet: S. Brandt

Anlage 2.4.2.3

Registrier-Nr.:

17036-40-GE091-QP-a

UTM GK3 GK4 lokal
Grundplan: Me/Ba