

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

08.1-1
QP5
Station 1+684
mNHN 15,00

WSP MQ IST 16,83 mNHN
WSP MNQ IST 16,73 mNHN

WSP Winterstau (MQ) 17,15 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,84 mNHN

GOK	17,04		17,26		17,17	16,59	16,37	16,58	17,31		17,30		17,48
Station	0,00		5,14		8,06	8,86	9,36	10,07	10,94		15,17		20,37

08.1-1
QP7
Station 1+875
mNHN 16,00

WSP MQ IST 17,02 mNHN
WSP MNQ IST 17,02 mNHN

WSP Winterstau (MQ) 17,15 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 17,02 mNHN

GOK	17,53			17,78				17,65	17,01	17,01		17,69		17,63
Station	0,00			7,34				10,48	10,80	11,04	11,42	15,58		21,55

08.1-2
QP4
Station 0+202
mNHN 16,00

WSP MQ IST 17,40 mNHN
trocken bei Niedrigwasser

WSP Winterstau (MQ) 17,51 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 17,39 mNHN

GOK	17,56			17,57		17,50	16,92	16,88	16,87	17,46		17,64		17,63
Station	0,00			5,34		7,50	8,09	8,41	8,75	9,31		11,31		16,56

08.1-2
QP7
Station 0+461
mNHN 16,00

WSP MQ IST 17,40 mNHN
trocken bei Niedrigwasser

WSP Winterstau (MQ) 17,53 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 17,52 mNHN

GOK	17,94			17,60		17,64		17,81	17,03	16,99	17,07	17,75		18,04
Station	0,00			4,59		7,17		9,25	10,08	10,44	10,77	11,61		13,71

08.1-3
QP2
Station 0+108
mNHN 15,00

WSP MQ IST 16,83 mNHN
WSP MNQ IST 16,73 mNHN

WSP Winterstau (MQ) 17,15 mNHN
WSP Sommerstau (MNQ) 16,84 mNHN

GOK	17,28			17,36		17,27	16,74	16,49	16,62	17,24		17,35		17,37
Station	0,00			3,91		5,57	6,34	6,70	7,15	7,84		10,11		15,45

NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -



Optimierung des Bodenwasserhaushalts
auf landeseigenen Flächen im FFH-Gebiet
Wümmeniederung

Genehmigungsplanung
Teilgebiet 08.1
Querprofile

aufgestellt:

Maßstab: 1:100

NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -

bearbeitet: F. Zeck

Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH

Celle, 30. Januar 2019

gezeichnet: S. Brandt

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



Anlage 2.4.2.1

Registrier-Nr.:
17036-40-GE081-QP-a

UTM GK3 GK4 lokal
Grundplan: Me/Ba