



Anlage 2.1 – Stationierung der Aufschlusspunkte

DQ / EA	Bohrung	Station Elektrik	Station Deich-km	Lage	Tiefe	Station DQ
DQ 13	RKS 89/11	1+671	2+600	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-88,41
DQ 13	RKS 90/11	1+671	2+600	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-40,52
DQ 13	RKS 91/11	1+671	2+600	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-17,0
DQ 13	RKS 92/11	1+671	2+600	wasserseitige Böschung	2 m	-5,7
DQ 13	RKS 93/11	1+671	2+600	Deichkrone	8 m	0
DQ 13	RKS 94/11	1+671	2+600	landseitiger Deichfuß	5 m	14,31
DQ 13	RKS 95/11	1+671	2+600	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	5 m	85,0
DQ 14	RKS 96/11	1+810	2+740	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-88,0
DQ 14	RKS 97/11	1+810	2+740	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-41,55
DQ 14	RKS 98/11	1+810	2+740	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-13,16
DQ 14	RKS 99/11	1+810	2+740	wasserseitige Böschung	2 m	-4,4
DQ 14	RKS 100/11	1+810	2+740	Deichkrone	8 m	0
DQ 14	RKS 101/11	1+810	2+740	landseitiger Deichfuß	5 m	15,45
DQ 14	RKS 102/11	1+810	2+740	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	85,0
DQ 15	RKS 103/11	1+890	2+820	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-89,94
DQ 15	RKS 104/11	1+890	2+820	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-45,0
DQ 15	RKS 105/11	1+890	2+820	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-14,55
DQ 15	RKS 106/11	1+890	2+820	wasserseitige Böschung	2 m	-4,4
DQ 15	RKS 107/11	1+890	2+820	Deichkrone	8 m	0
DQ 15	RKS 108/11	1+890	2+820	landseitiger Deichfuß	5 m	16,18
DQ 15	RKS 109/11	1+890	2+820	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	88,09
DQ 16	RKS 110/11	1+999	2+930	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-86,17
DQ 16	RKS 111/11	1+999	2+930	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-42,2
DQ 16	RKS 112/11	1+999	2+930	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-14,9
DQ 16	RKS 113/11	1+999	2+930	wasserseitige Böschung	2 m	-4,9
DQ 16	RKS 114/11	1+999	2+930	Deichkrone	8 m	0



Fortsetzung Anlage 2.1 – Stationierung der Aufschlusspunkte

DQ / EA	Bohrung	Station Elektrik	Station Deich-km	Lage	Tiefe	Station DQ
DQ 16	RKS 115/11	1+999	2+930	landseitiger Deichfuß	5 m	16,67
DQ 16	RKS 116/11	1+999	2+930	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	86,06
DQ 17	RKS 117/11	2+119	3+050	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-89,10
DQ 17	RKS 118/11	2+119	3+050	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-43,97
DQ 17	RKS 119/11	2+119	3+050	wasserseitiger Deichfuß	4 m	-15,88
DQ 17	RKS 120/11	2+119	3+050	wasserseitige Böschung	2 m	-4,9
DQ 17	RKS 121/11	2+119	3+050	Deichkrone	8 m	0
DQ 17	RKS 122/11	2+119	3+050	landseitiger Deichfuß	5 m	17,49
DQ 17	RKS 123/11	2+119	3+050	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	84,10
EA	RKS 124/11	2+218	3+150	Deichkrone	8 m	0
DQ 18	RKS 125/11	2+313	3+245	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-88,0
DQ 18	RKS 126/11	2+313	3+245	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-49,0
DQ 18	RKS 127/11	2+313	3+245	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-16,35
DQ 18	RKS 128/11	2+313	3+245	wasserseitige Böschung	2 m	-5,65
DQ 18	RKS 129/11	2+313	3+245	Deichkrone	8 m	0
DQ 18	RKS 130/11	2+313	3+245	landseitiger Deichfuß	5 m	14,13
DQ 18	RKS 131/11	2+313	3+245	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	80,52
DQ 19	RKS 132/11	2+440	3+370	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-83,77
DQ 19	RKS 133/11	2+440	3+370	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-38,99
DQ 19	RKS 134/11	2+440	3+370	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-13,77
DQ 19	RKS 135/11	2+440	3+370	wasserseitige Böschung	2 m	-4,2
DQ 19	RKS 136/11	2+440	3+370	Deichkrone	8 m	0
DQ 19	RKS 137/11	2+440	3+370	landseitiger Deichfuß	5 m	12,14
DQ 19	RKS 138/11	2+440	3+370	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	86,0



Fortsetzung Anlage 2.1 – Stationierung der Aufschlusspunkte

DQ / EA	Bohrung	Station Elektrik	Station Deich-km	Lage	Tiefe	Station DQ
DQ 20	RKS 139/11	2+589	3+520	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-84,95
DQ 20	RKS 140/11	2+589	3+520	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-40,38
DQ 20	RKS 141/11	2+589	3+520	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-13,68
DQ 20	RKS 142/11	2+589	3+520	wasserseitige Böschung	2 m	-4,4
DQ 20	RKS 143/11	2+589	3+520	Deichkrone	8 m	0
DQ 20	RKS 144/11	2+589	3+520	landseitiger Deichfuß	5 m	16,37
DQ 20	RKS 145/11	2+589	3+520	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	81,37
DQ 21	RKS 146/11	2+769	3+700	Deichvorland (75 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-110,0
DQ 21	RKS 147/11	2+769	3+700	Deichvorland (30 m vom wasserseitigen Deichfuß)	3 m	-43,32
DQ 21	RKS 148/11	2+769	3+700	wasserseitiger Deichfuß	5 m	-18,74
DQ 21	RKS 149/11	2+769	3+700	wasserseitige Böschung	2 m	-6,5
DQ 21	RKS 150/11	2+769	3+700	Deichkrone	8 m	0
DQ 21	RKS 151/11	2+769	3+700	landseitiger Deichfuß	5 m	19,05
DQ 21	RKS 152/11	2+769	3+700	Deichhinterland (75 m vom landseitigen Deichfuß)	3 m	93,65
EA	RKS 153/11	2+830	3+760	Deichkrone	8 m	0

Legende zu Anlage 2.1: EA – Einzelaufschluss

DQ – Deichquerschnitt

Alle Aufschlusspunkte wurden im Rahmen der Aufschlussarbeiten lage- und höhenmäßig eingemessen.

Die Bearbeitung der Vermessungsdaten erfolgte mit der Software:

AUTOCAD 2011

der Fa. Autodesk, Inc.