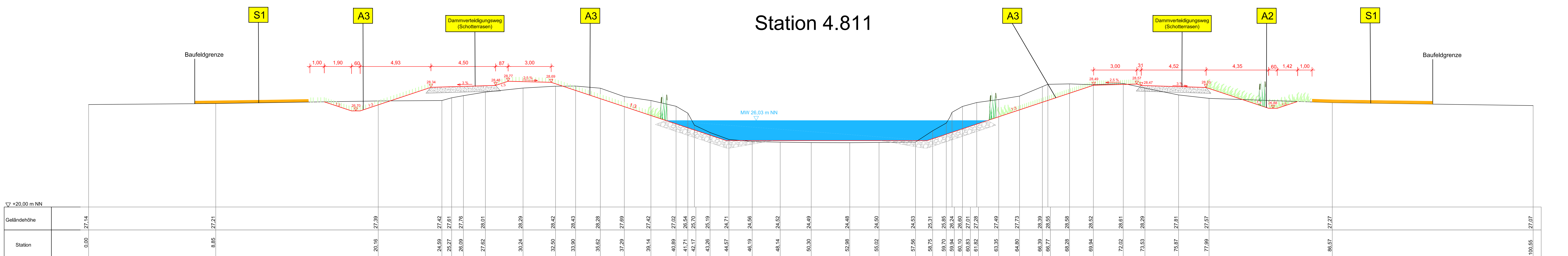


Station 4.811



Station	0,00	8,85	20,16	24,59	25,27	26,09	27,62	30,24	32,50	33,90	35,62	37,29	39,14	40,89	41,71	42,17	43,26	44,57	46,19	48,14	50,30	52,98	55,02	57,56	58,75	59,70	59,94	60,10	60,83	61,82	63,35	64,80	66,39	66,77	68,28	69,94	72,02	73,53	75,87	77,99	86,57	100,55
Geländehöhe	27,14	27,21	27,39	27,42	27,61	27,76	28,01	28,29	28,42	28,43	28,28	27,69	27,42	27,02	26,54	25,70	25,19	24,71	24,56	24,52	24,49	24,48	24,50	24,53	25,31	25,85	26,24	26,60	27,01	27,28	27,49	27,73	28,39	28,55	28,58	28,52	28,61	28,29	27,81	27,57	27,27	27,07

Legende

- Wasserfläche
- Acker
- Grünland
- Landschaftsrasen
- Feuchte Stauden- und Ruderaflur/Röhrichtsaum
- Dammverteidigungsweg (Schotterrasen/wassergebundene Decke)
- Steinschüttung
- Planung
- Bestand

- A1** Landschaftsrasenansaat (Dammböschung und Dammkrone, sonstige Böschungen), Entwicklung von hauptsächlich Grünland (G) und daneben kleinflächig trockenen bis feuchten Stauden- und Ruderaffluren und Röhrichtsäumen (UH)
- A2** Landschaftsrasenansaat (Sickerwasserrandgraben, Graben), Entwicklung von hauptsächlich Grünland (G) und daneben kleinflächig trockenen bis feuchten Stauden- und Ruderaffluren und Röhrichtsäumen (UH/FGZ)
- A3** Landschaftsrasenansaat (Dammbeweidung mit Schafen), Entwicklung von Intensivgrünland (GI)
- S1** Acker wiederherstellen

Nr.	Art der Änderungen / Ergänzungen	Datum	Name
3			
2			
1			

Landschaftsplanungsbüro Hermann Seling Dipl.-Ing. BDLA Max-Reger-Str. 24 Tel.: 0541 / 42936 + 42929 Email: buero-seling@t-online.de	49076 Osnabrück Fax: 0541 / 47820	Datum:	Zeichen:
		März-2013 Okt. 2014	Auf.
		März-2013 Okt. 2014	Kau.
		März-2013 Okt. 2014	

NLWKN

Dammerneuerung Gehobene Hase

Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Querprofil 4.811 - Deckblatt

Aufgestellt: Cloppenburg, März 2013

Maßstab: 1 : 100
 Anlage: 4a Blatt: 3a

Niedersächsischer Landesbetrieb für
 Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 • Betriebsstelle Cloppenburg •
 49661 Cloppenburg, Drillingstraße 25, Tel. 04471/8860-0

Gells
 Dezernent Geschäftsbereich II