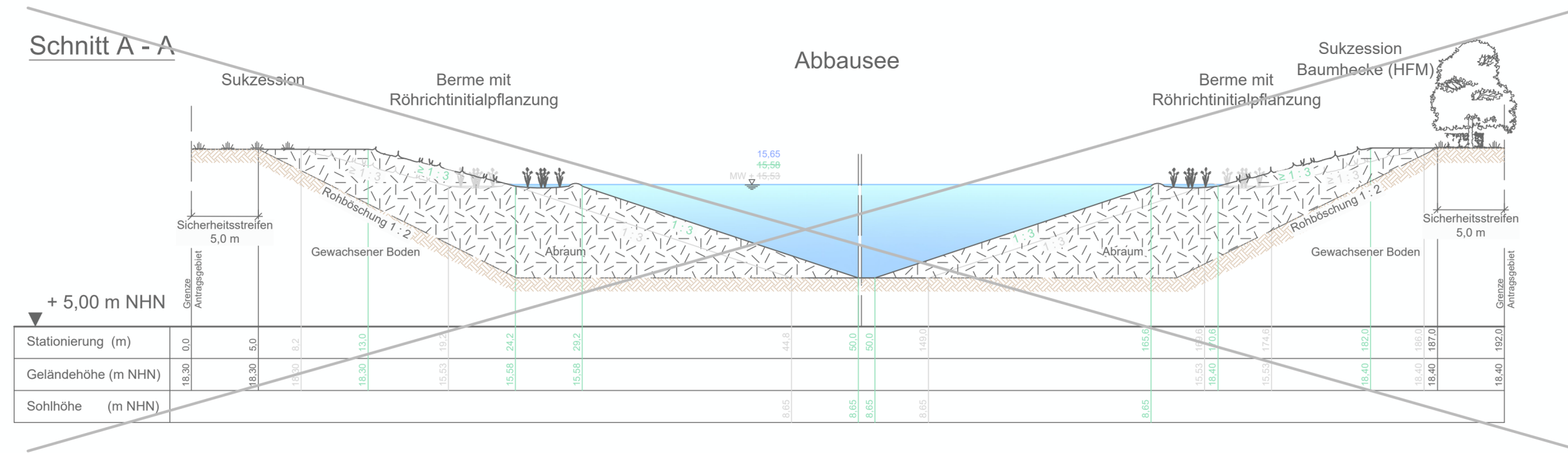
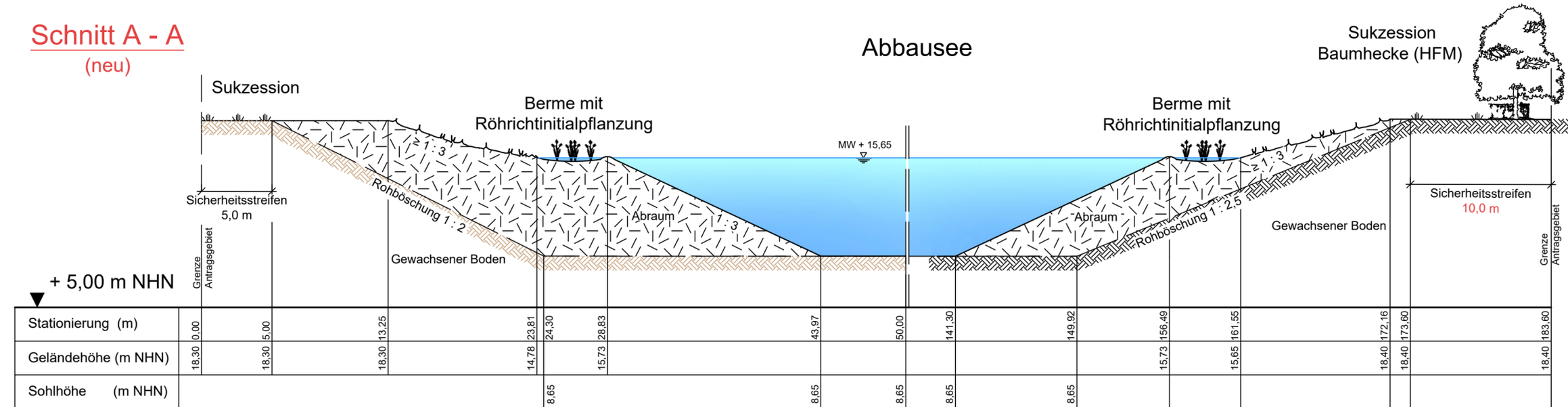


Schnitt A - A



Stationierung (m)	0,0	5,0	8,2	13,0	19,2	24,2	29,2	44,8	50,0	50,0	149,0	165,6	170,6	170,6	174,6	182,0	186,0	187,0	192,0
Geländehöhe (m NHN)	18,30	18,30	18,30	18,30	15,53	15,58	15,58	15,58	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	15,53	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40
Sohlhöhe (m NHN)																			

Schnitt A - A (neu)



Stationierung (m)	0,00	5,00	13,25	23,81	24,30	28,83	43,97	50,00	141,30	149,92	156,49	161,55	172,16	173,60	183,60
Geländehöhe (m NHN)	18,30	18,30	18,30	14,78	14,78	15,73	15,73	15,65	8,65	8,65	8,65	8,65	18,40	18,40	18,40
Sohlhöhe (m NHN)					8,65										

Schnittführung s. Anlage 3 und 4

Überarbeitung Deckblatt

vom 11. November 2021

Überarbeitung Deckblatt

vom 28. Mai 2021

DECKBLATT vom 18.12.2019

Projekt-Nr.: 5336-G

C	11.11.2021	Sicherheitsstreifen erweitert	Sc	Wt
B	19.04.2021	Änderung Grenze Antragsgebiet, Erschließung	Sc	MF
A	12.09.2019	Abbau	Sa	Pa
Index	Datum	Änderung	gez.:	gepr.:



Kieswerk Bücken
Neuaufnahme des Bodenabbaus bei Bücken

- Antragsunterlagen -

Schnitt A - A

Projekt-Nr.: 5336-F

Name	Datum
gez.: Sa	03/18
gepr.:	

Koordinatensystem:



INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Marie-Curie-Straße 13 28876 Oyten Tel. 04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Oyten, den 29. Mai 2018 gez. J. Anselm

Plangröße:	0,59 x 0,297 = 0,18 m²
Maßstab:	1 : 250
Anlage:	5
Blatt-Nr.:	1
Index:	C