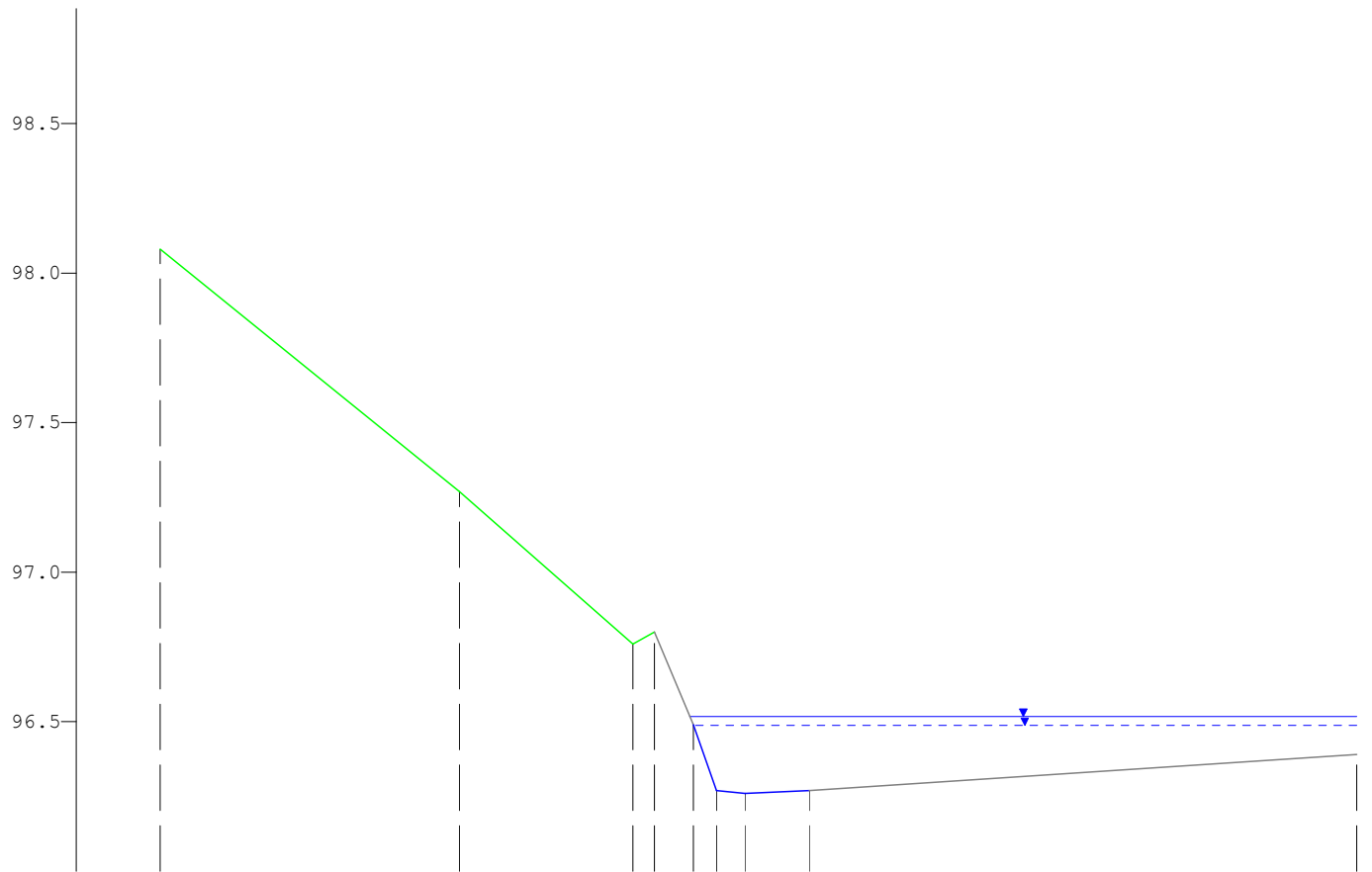


mNN



WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 96.52	2.16
WSP HQ10 96.49	1.52

FL I	Nicht abflussw.									
	Y (mNN)	0.00	98.08						20.00	96.39
	X (m)		5.00	7.90	8.26	8.91	9.30	9.77	10.85	
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Ufer rechts		

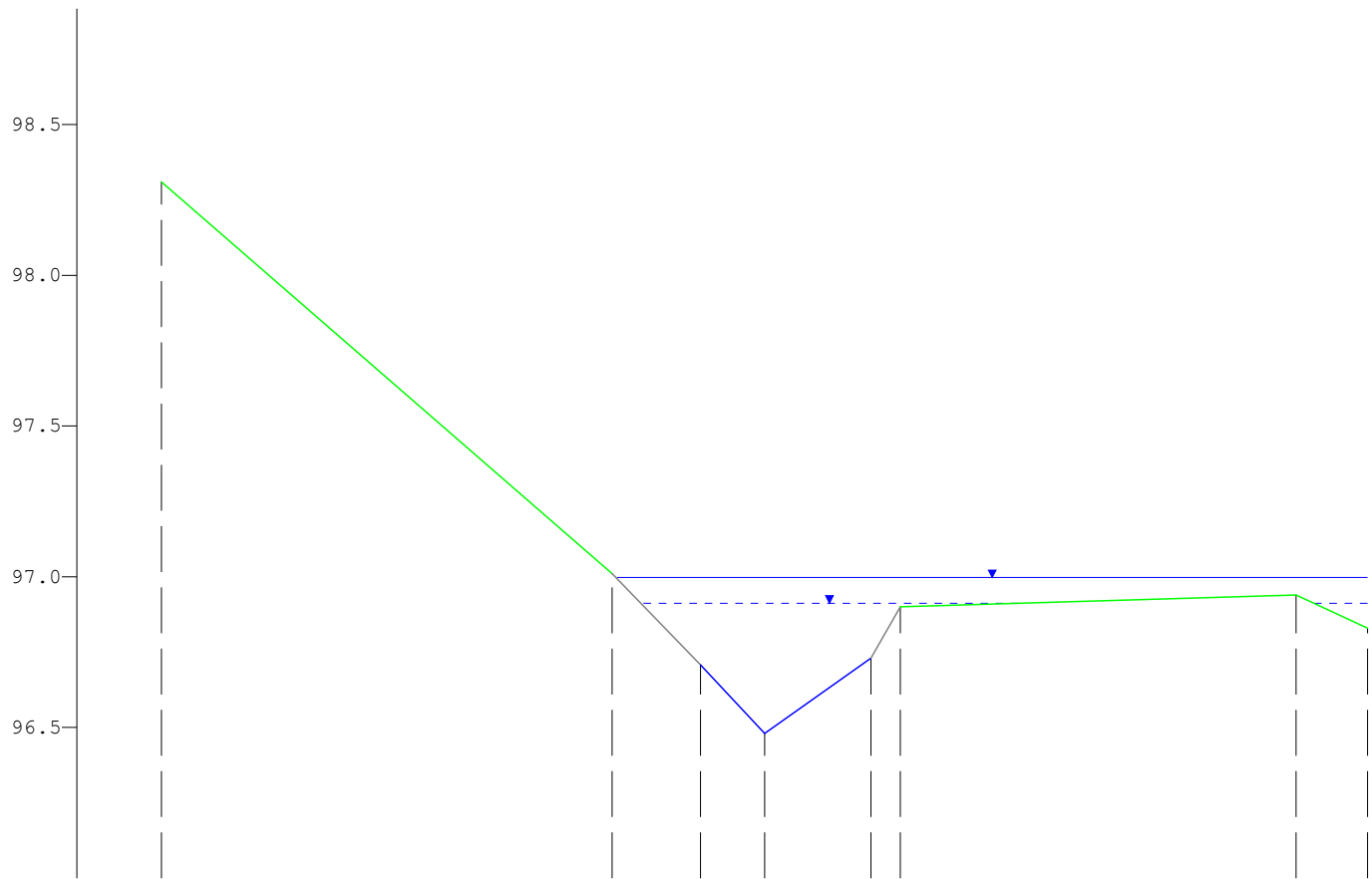
Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 1
 Kilometer 0.000
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN



WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 97.00	2.16
WSP HQ10 96.91	1.52

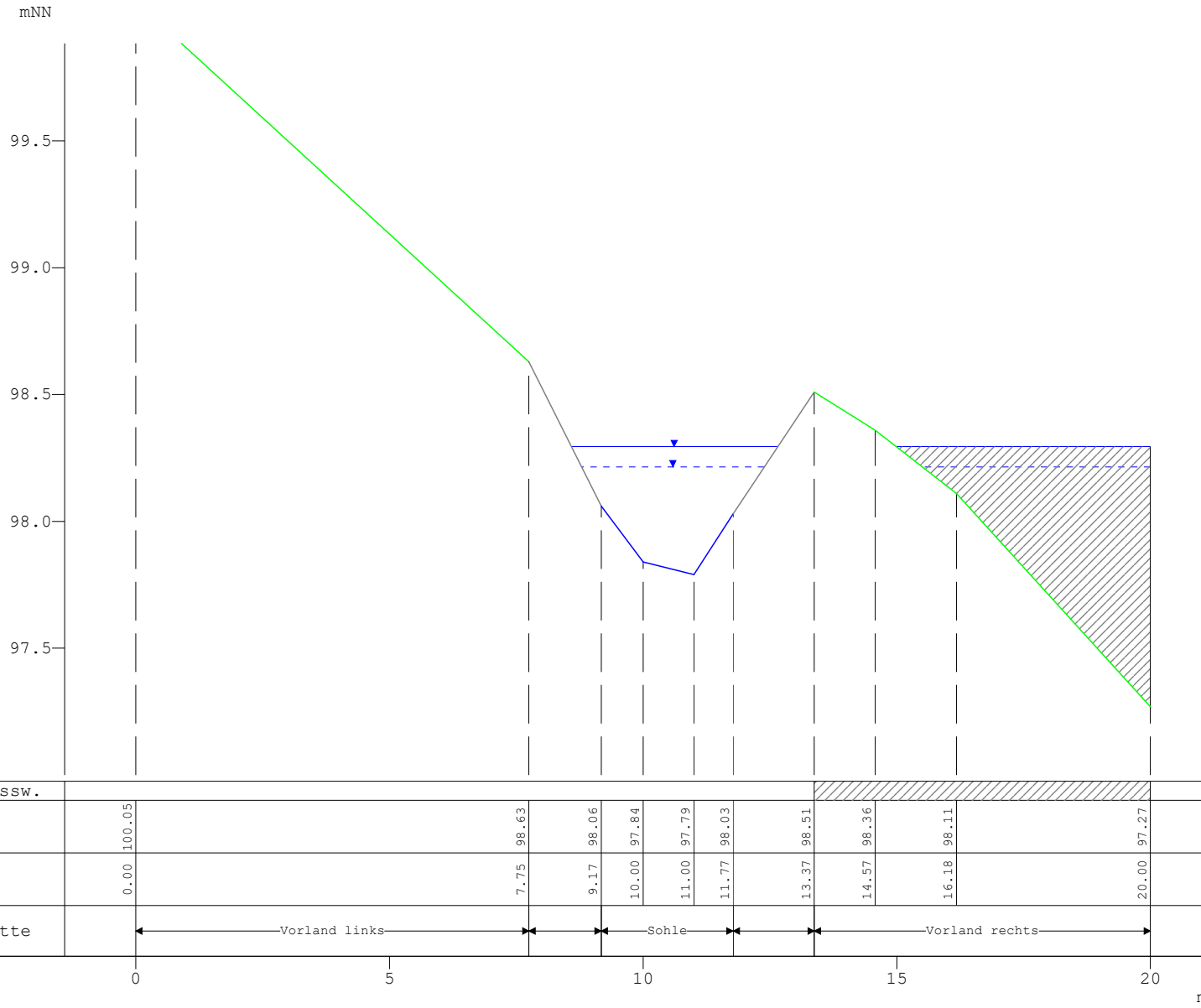
FL I	Nicht abflussw.	
	Y (mNN)	0.00
X (m)	7.48	97.01
	8.94	96.71
	10.00	96.48
	11.76	96.73
	12.25	96.90
	18.81	96.94
	20.00	96.83
Teilabschnitte	Vorland links	
	Sohle	
	Vorland rechts	

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 900962
 Kilometer 0.010
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





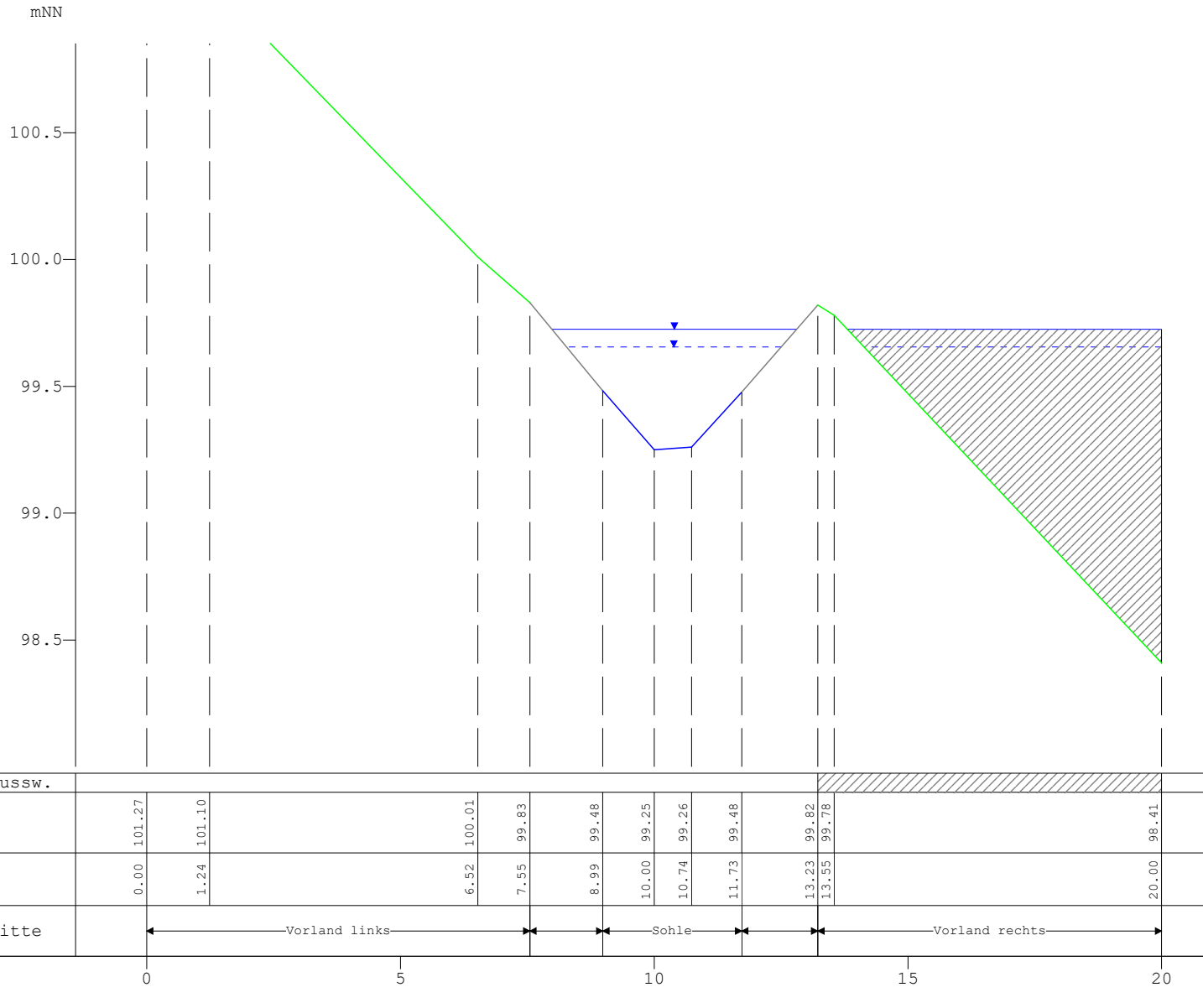
FL I	Nicht abflussw.																	
	Y (mNN)	0.00	100.05															
	X (m)			7.75	9.17	10.00	11.00	11.77	13.37	14.57	16.18	20.00						
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle				Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 1751
 Kilometer 0.018
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



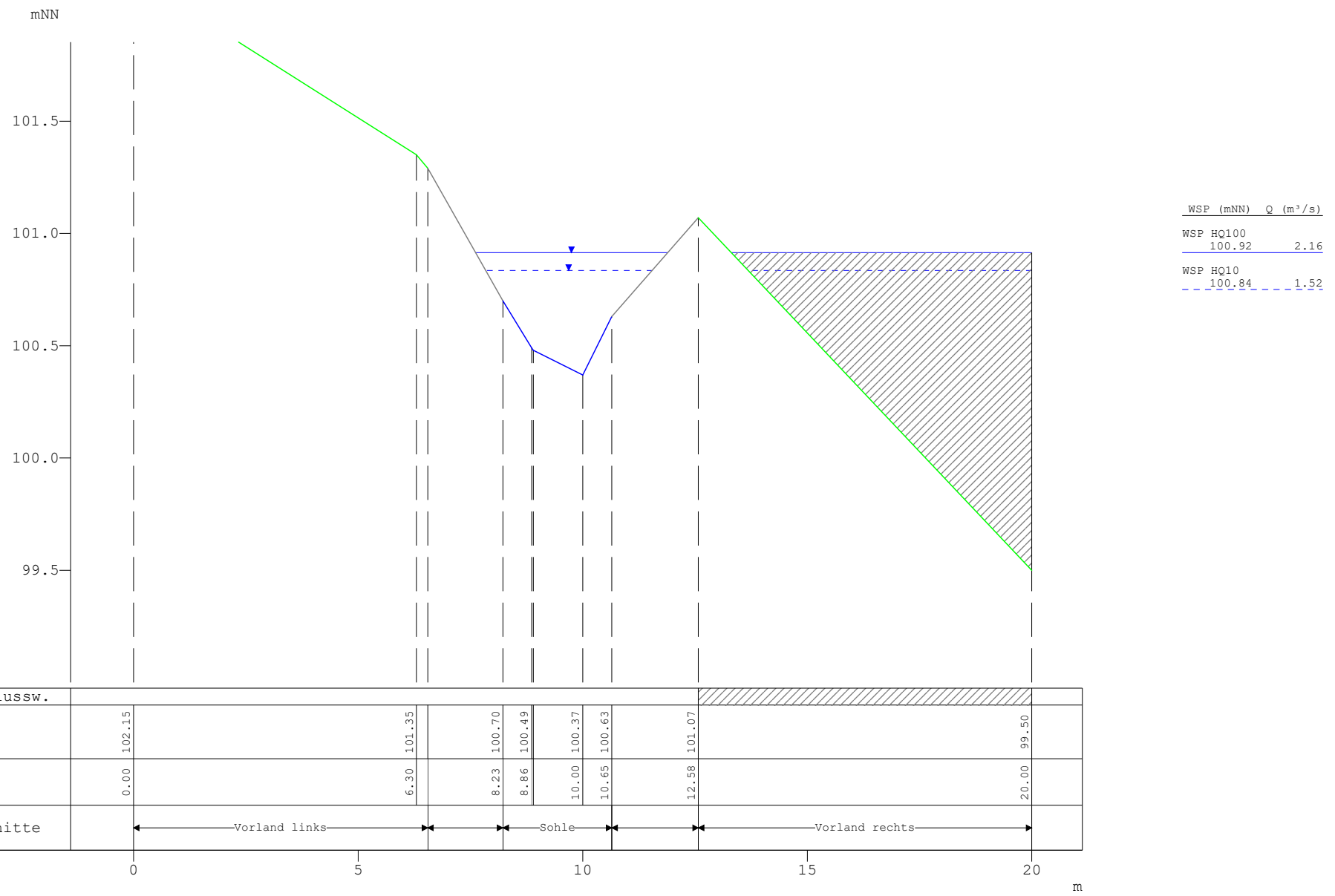


Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 2191
 Kilometer 0.022
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





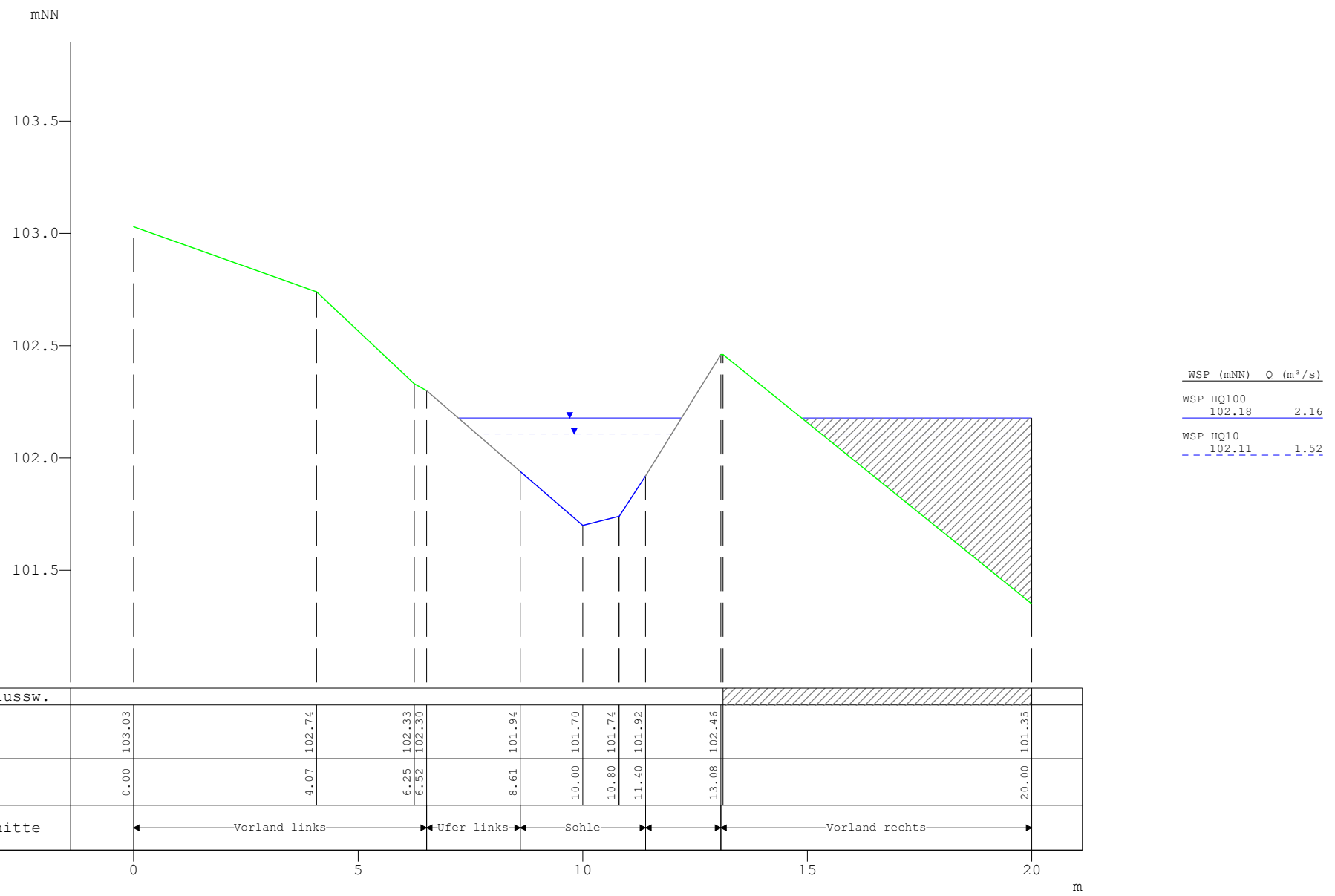
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	102.15	6.30	101.35	8.23	100.70	8.86	100.49	10.00	100.37	10.65	100.63	12.58	101.07	20.00	99.50
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 2643
 Kilometer 0.026
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





PL I	Nicht abflussw.																											
	Y (mNN)	0.00	103.03		4.07	102.74		6.25	102.33	6.52	102.30		8.61	101.94		10.00	101.70	10.80	101.74	11.40	101.92		13.08	102.46		20.00	101.35	
	X (m)																											
	Teilabschnitte	Vorland links				Ufer links		Sohle				Vorland rechts																

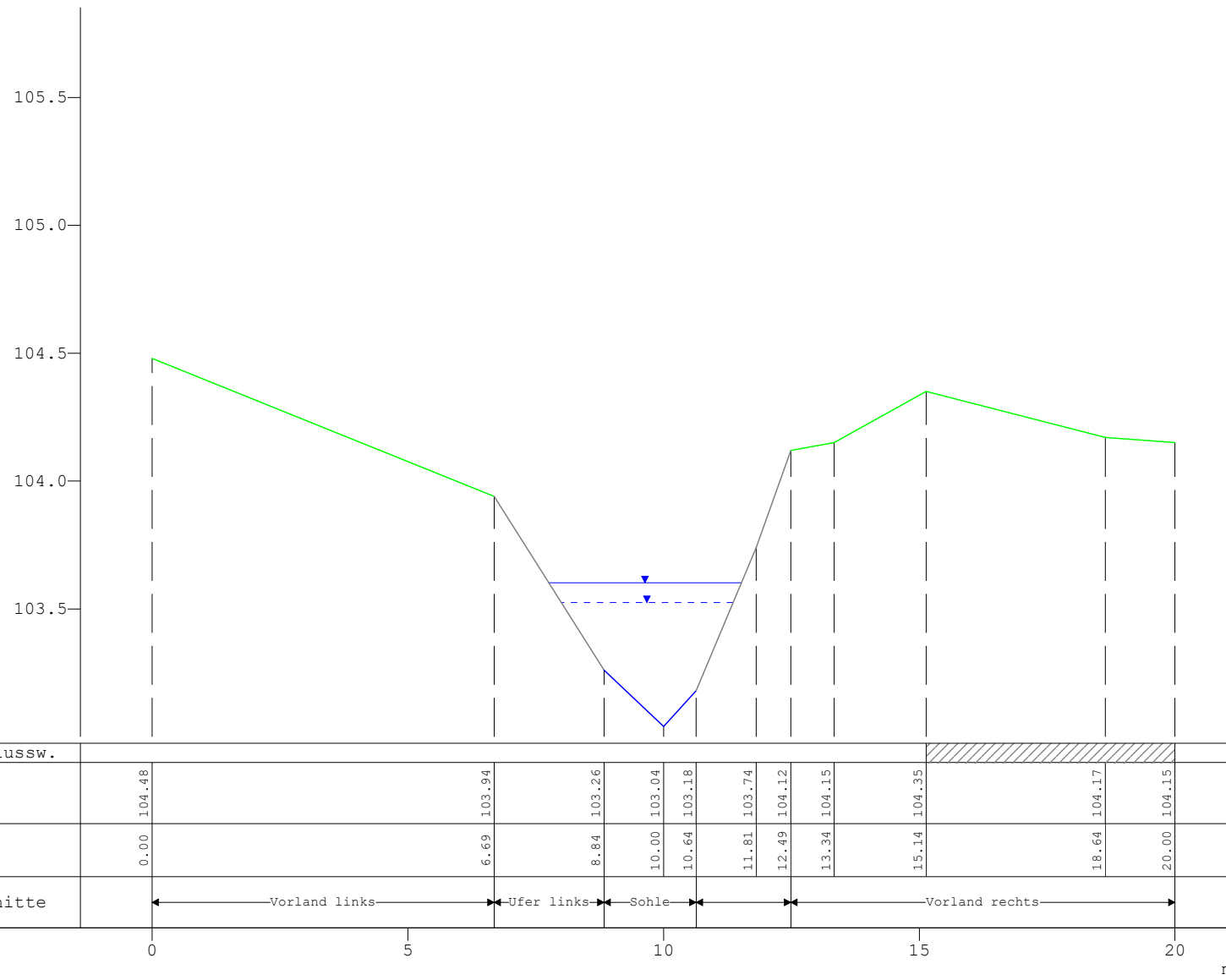
Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 3223
 Kilometer 0.032
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN



WSP (mNN)	Q (m³/s)
103.60	2.16
103.52	1.52

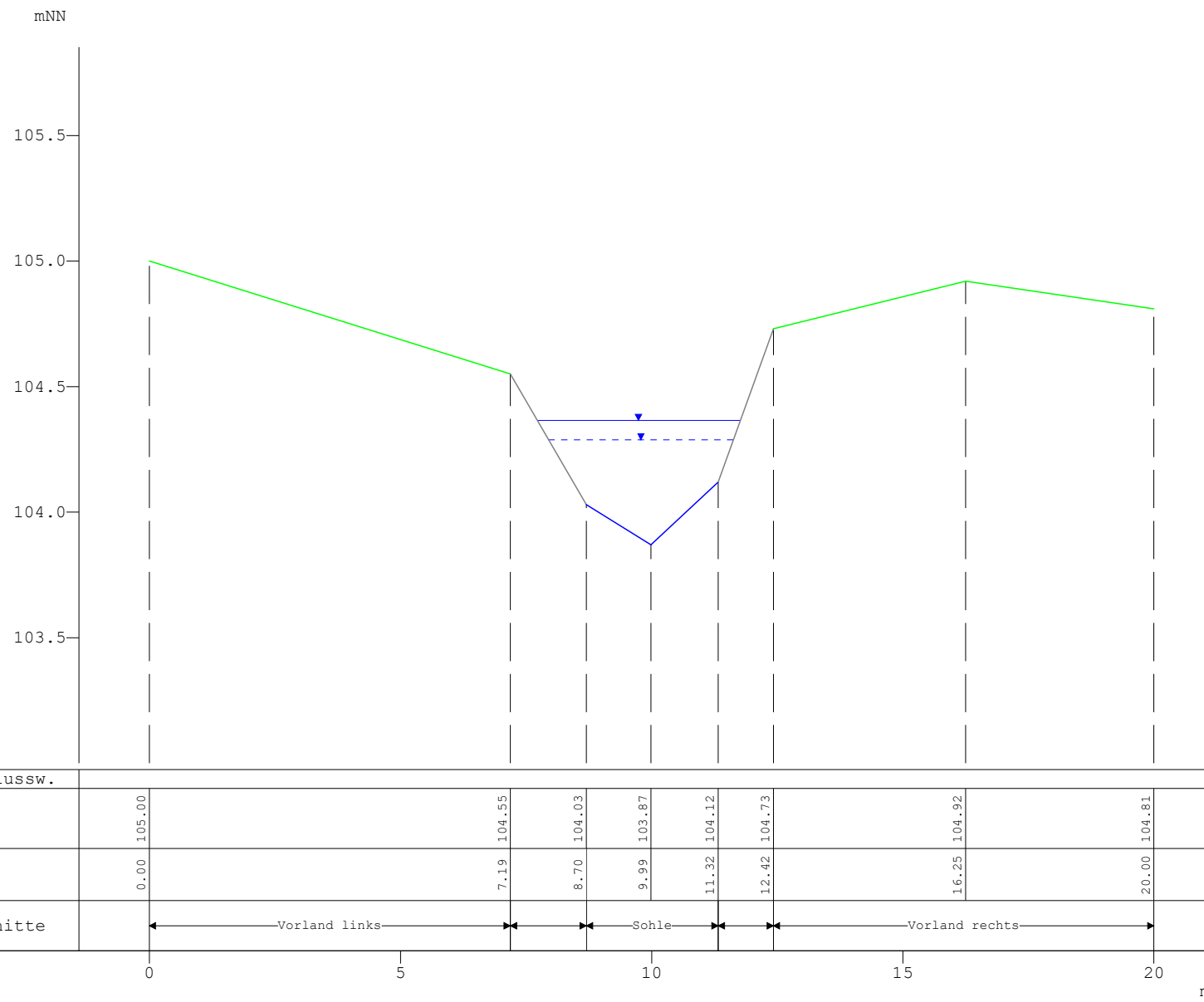
Nicht abflussw.			
Y (mNN)	0.00	104.48	
X (m)			
Teilabschnitte	Vorland links		Vorland rechts

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 903915
 Kilometer 0.039
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	
104.36	2.16
WSP HQ10	
104.29	1.52

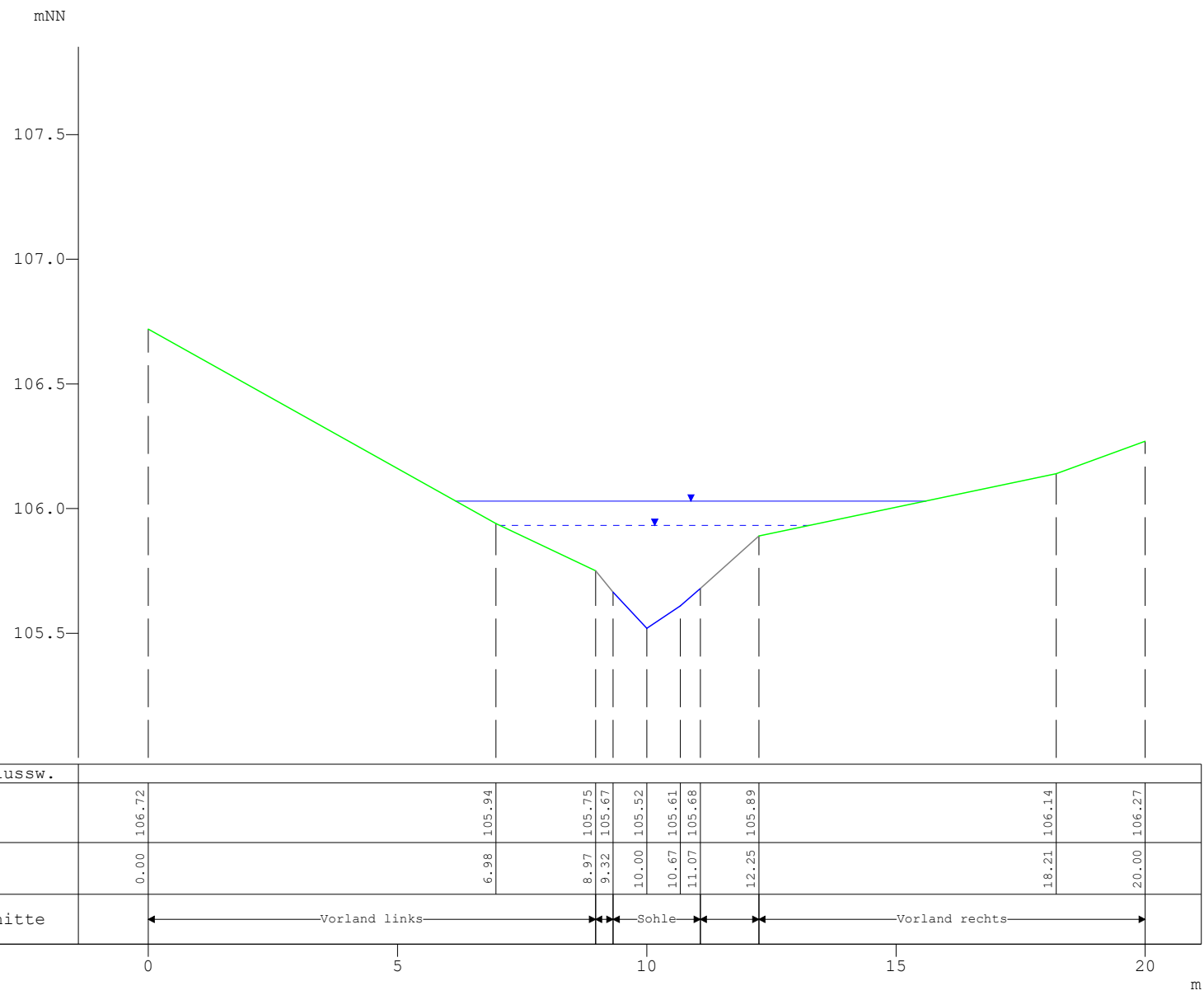
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	105.00
X (m)	0.00
Teilabschnitte	Vorland links, Sohle, Vorland rechts

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 904156
 Kilometer 0.042
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
106.03	2.16
105.93	1.52

PL I	Nicht abflussw.		
	Y (mNN)	0.00	106.72
	X (m)	6.98	105.94
	Teilabschnitte	Vorland links	

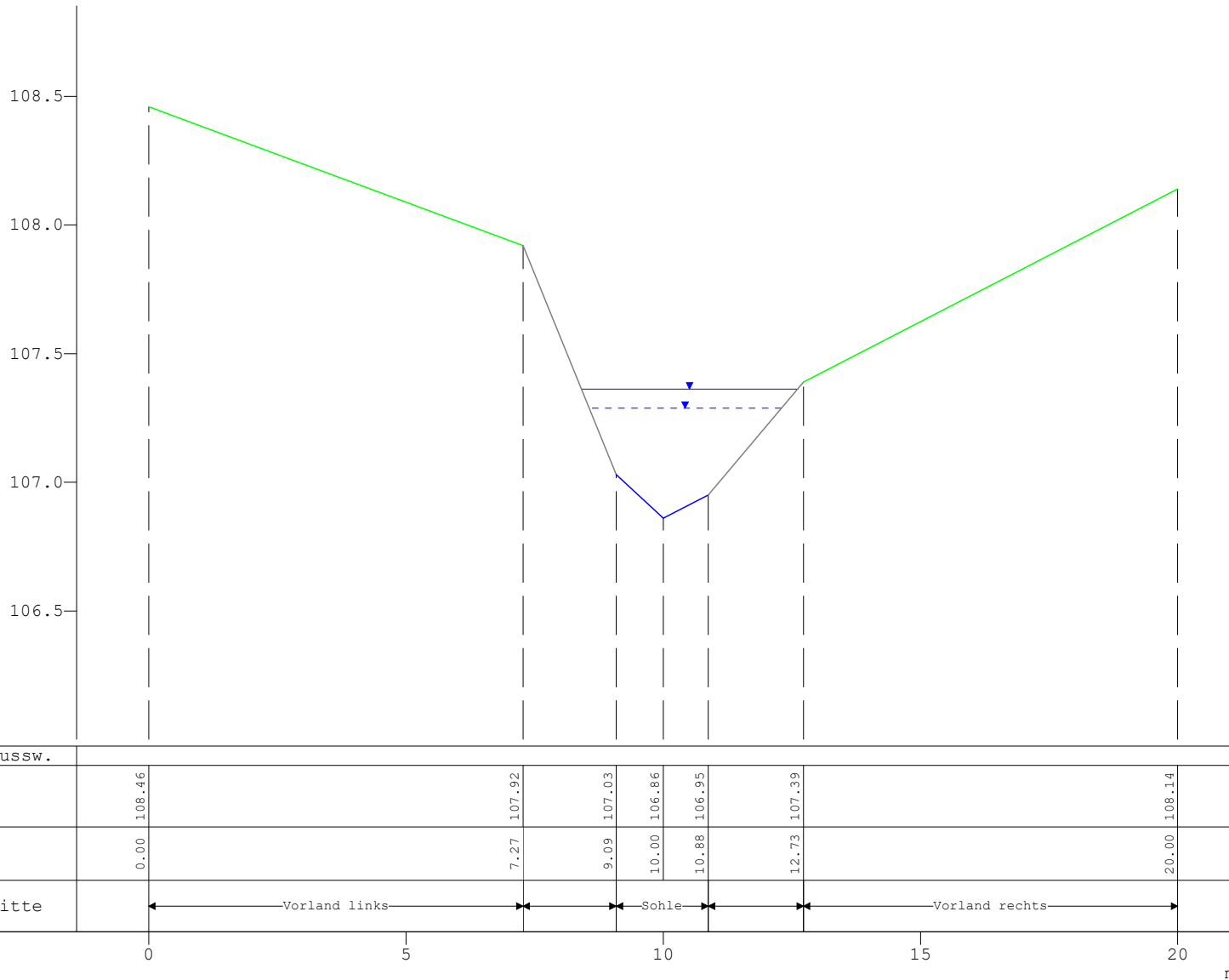
Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 5372
 Kilometer 0.054
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN



Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 108.46 7.27 107.92 9.09 107.03 10.00 106.86 10.88 106.95 12.73 107.39 20.00 108.14
X (m)	
Teilabschnitte	← Vorland links → ← Sohle → ← Vorland rechts →

Profildarstellung Seitengewässer

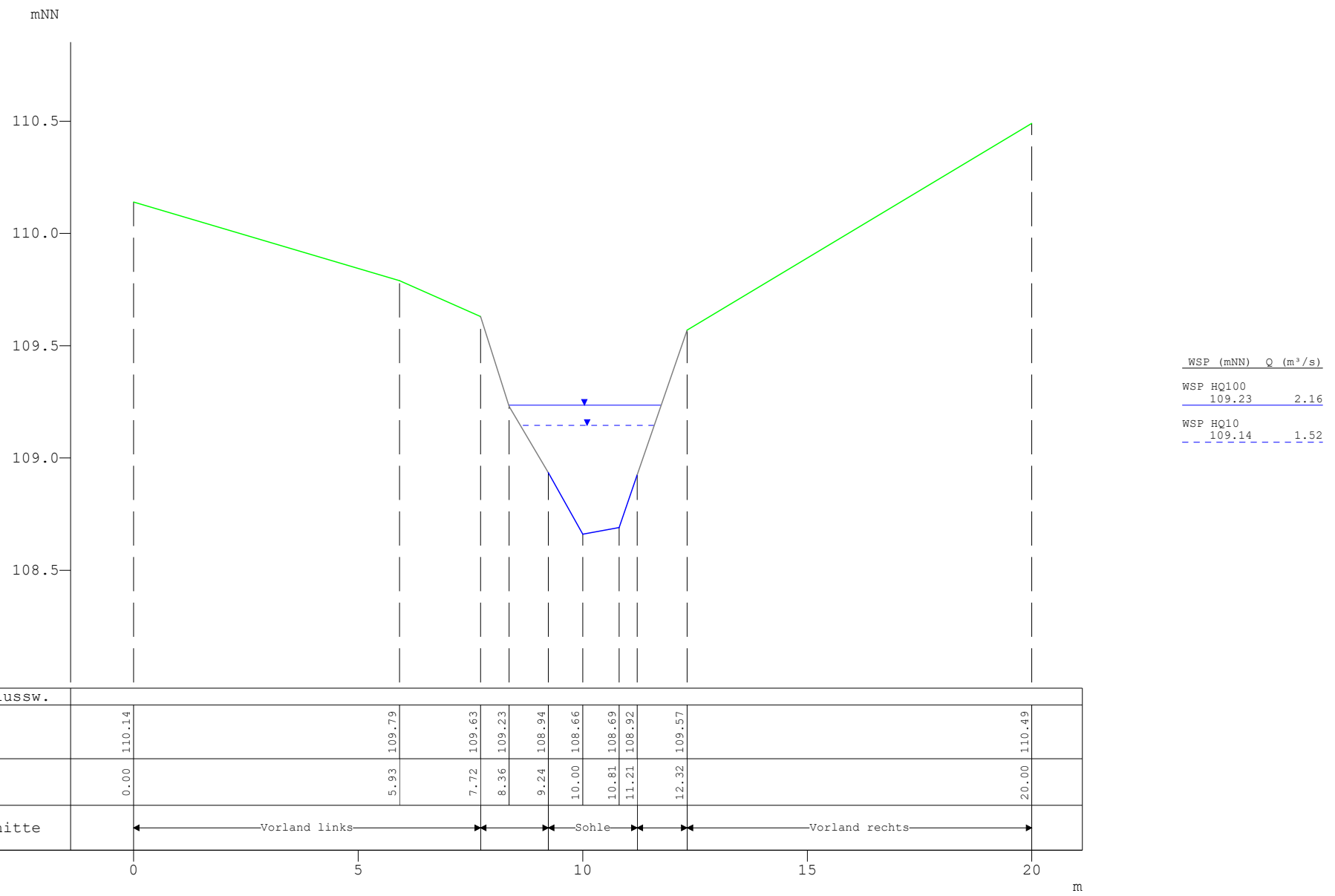
Jabron 7.1

August 2022

Profil-Nr. 905929
 Kilometer 0.059
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





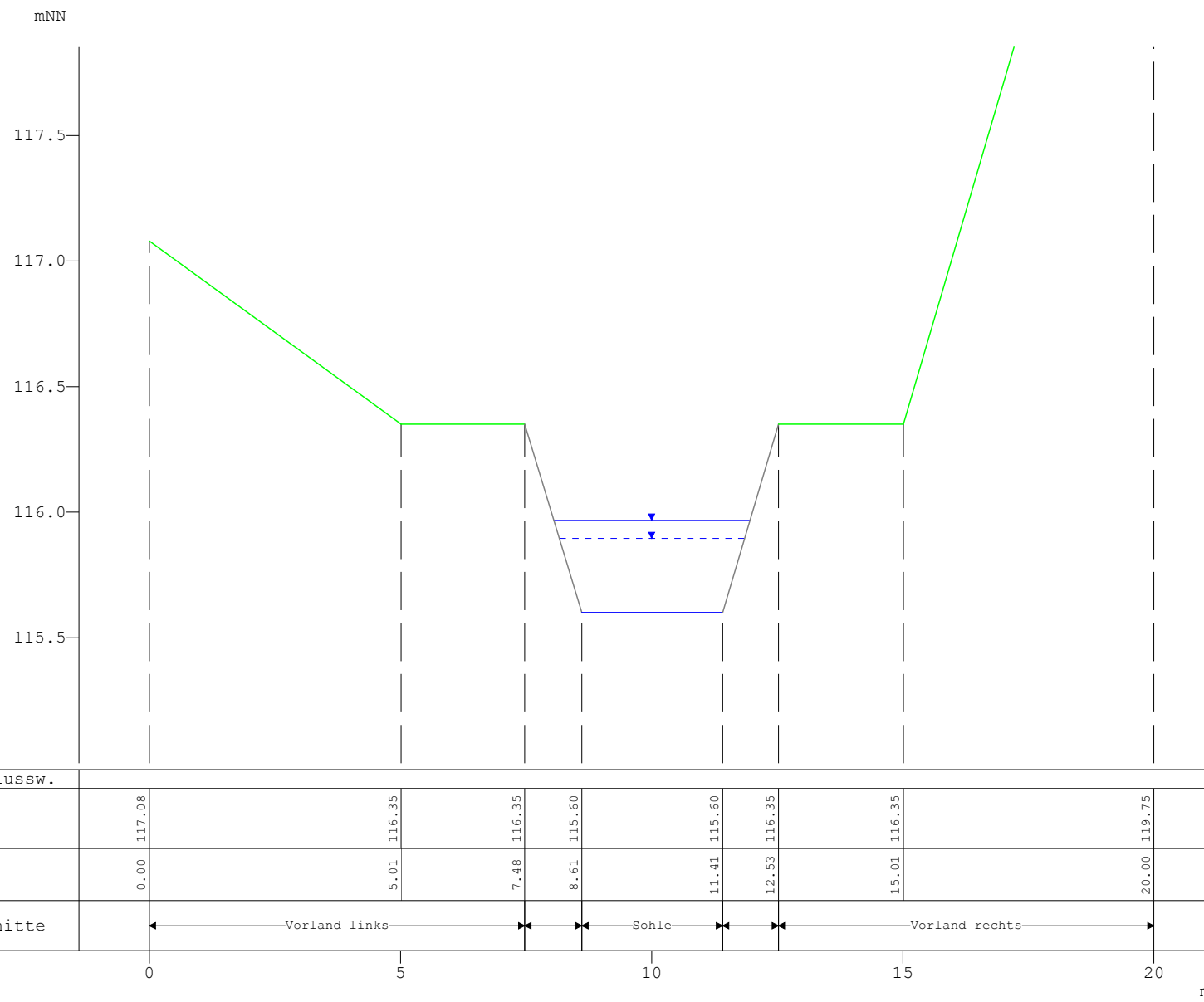
PL I	Nicht abflussw.																							
	Y (mNN)	0.00	110.14		5.93	109.79		7.72	109.63	8.36	109.23	9.24	108.94	10.00	108.66	10.81	108.69	11.21	108.92	12.32	109.57		20.00	110.49
	X (m)																							
	Teilabschnitte	Vorland links					Sohle					Vorland rechts												

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 906580
 Kilometer 0.066
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 115.97	2.16
WSP HQ10 115.89	1.52

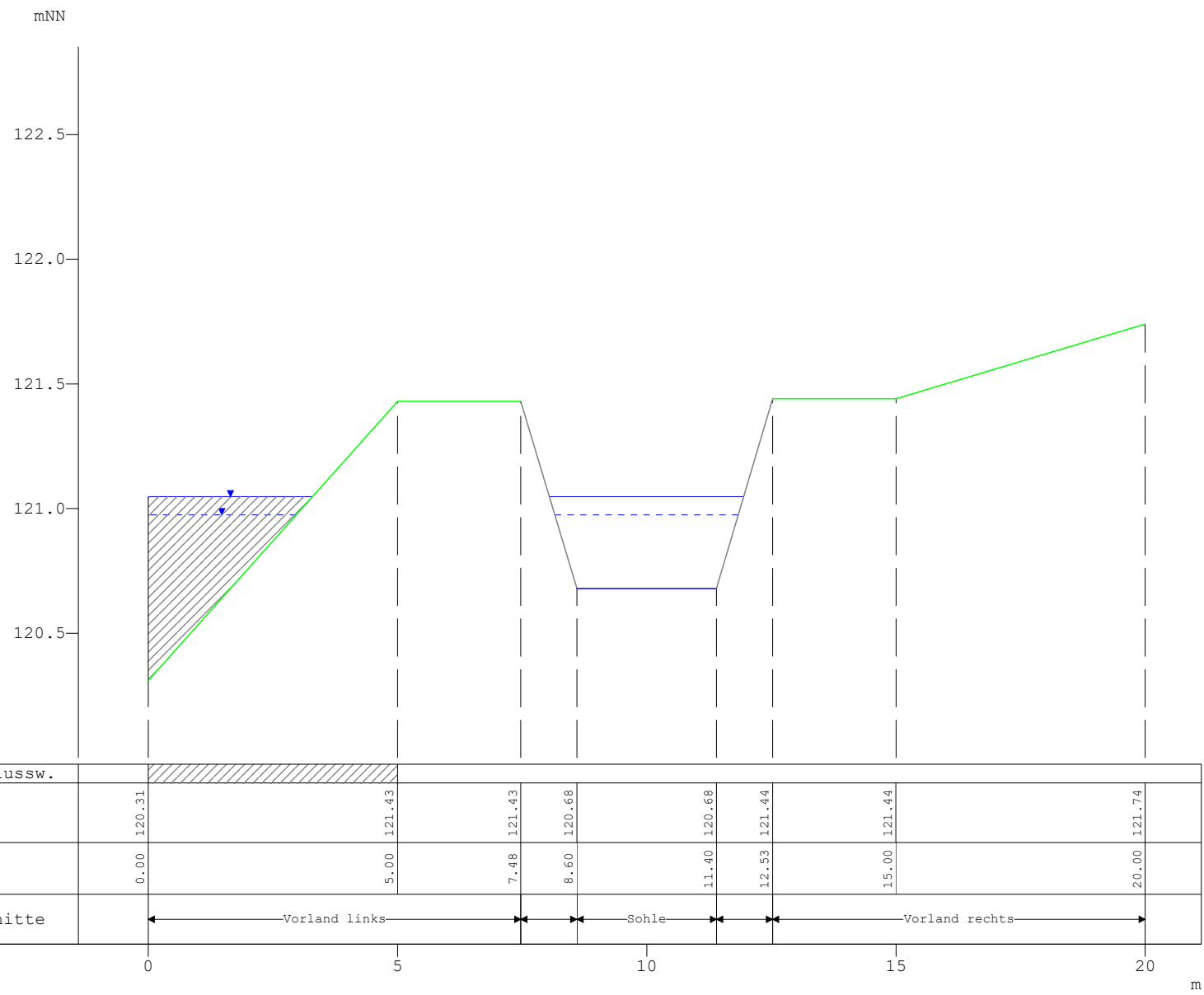
PL I	Nicht abflussw.								
	Y (mNN)	0.00	5.01	7.48	8.61	11.41	12.53	15.01	20.00
	X (m)								
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle		Vorland rechts		

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 10000
 Kilometer 0.100
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	121.05
	2.16
WSP HQ10	120.97
	1.52

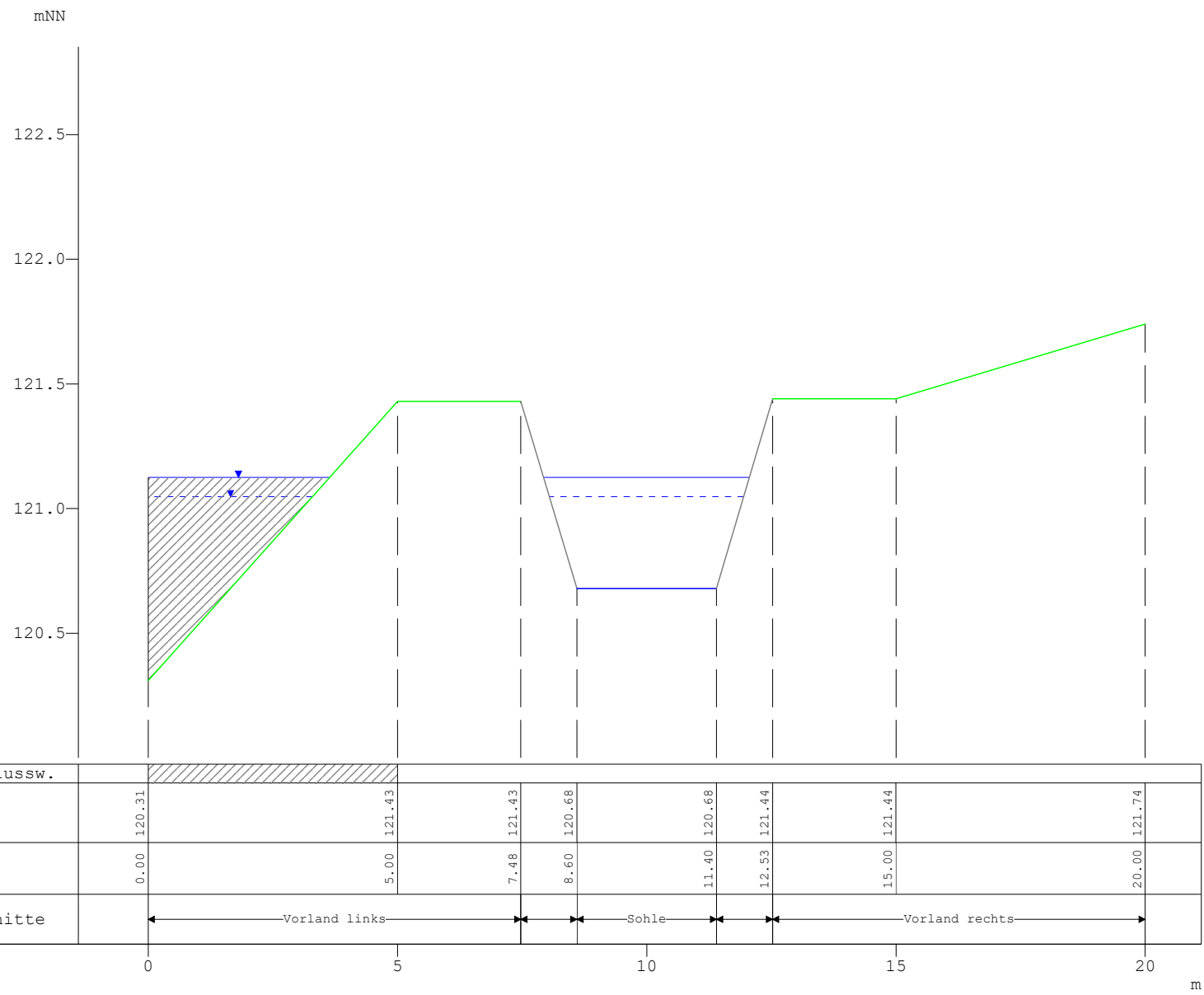
PL I	Nicht abflussw.	[Hatched area from 0 to 5 m]															
	Y (mNN)	0.00	120.31	5.00	121.43	7.48	121.43	8.60	120.68	11.40	120.68	12.53	121.44	15.00	121.44	20.00	121.74
	X (m)		0.00		5.00		7.48		8.60		11.40		12.53		15.00		20.00
	Teilabschnitte		Vorland links				Sohle			Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 12506
 Kilometer 0.125
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





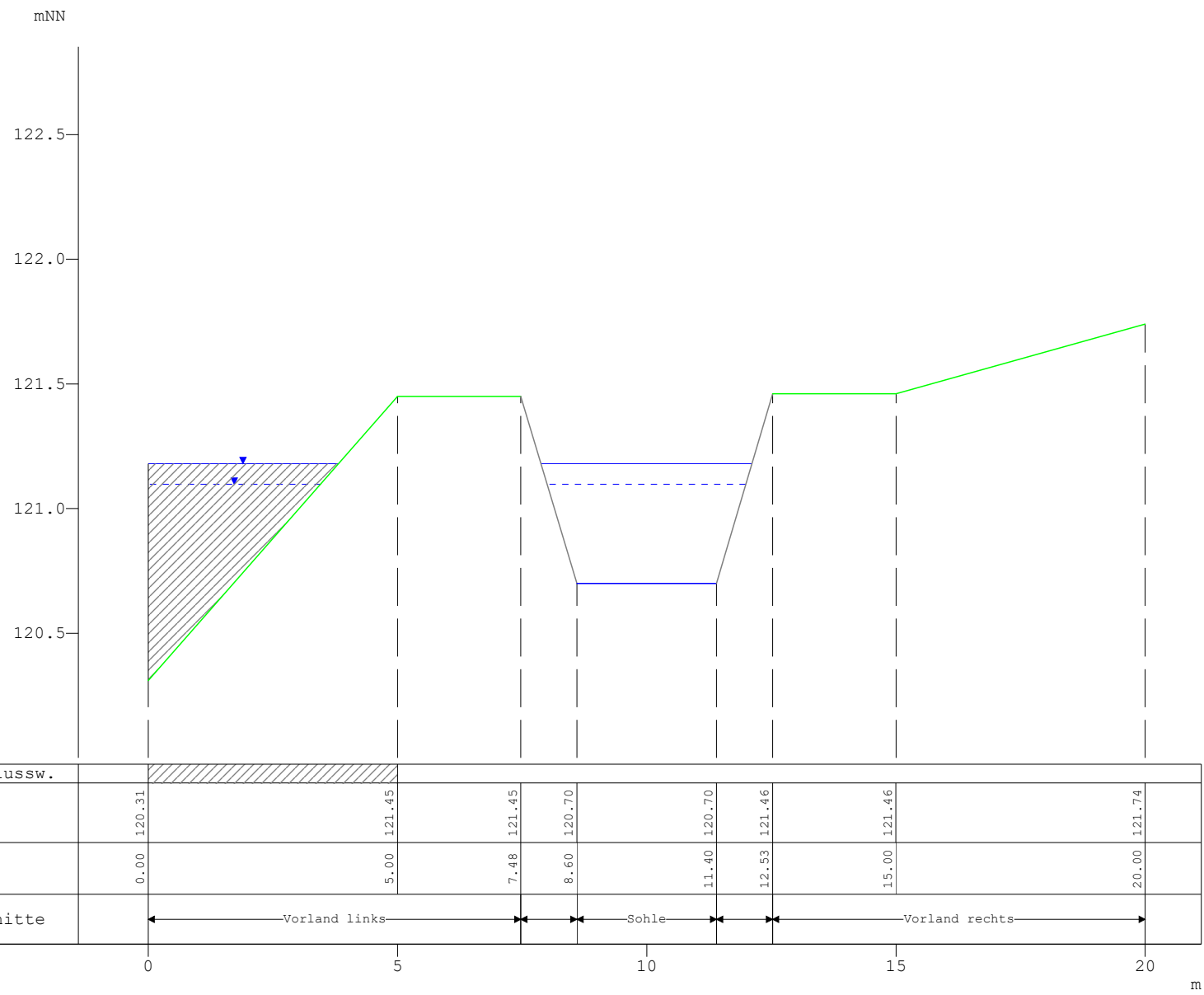
PL I	Nicht abflussw.	0.00		5.00		7.48		8.60		11.40		12.53		15.00		20.00	
	Y (mNN)	120.31		121.43		121.43		120.68		120.68		121.44		121.44		121.74	
	X (m)	0.00		5.00		7.48		8.60		11.40		12.53		15.00		20.00	
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle		Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 126
 Kilometer 0.126
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 121.18	2.16
WSP HQ10 121.10	1.52

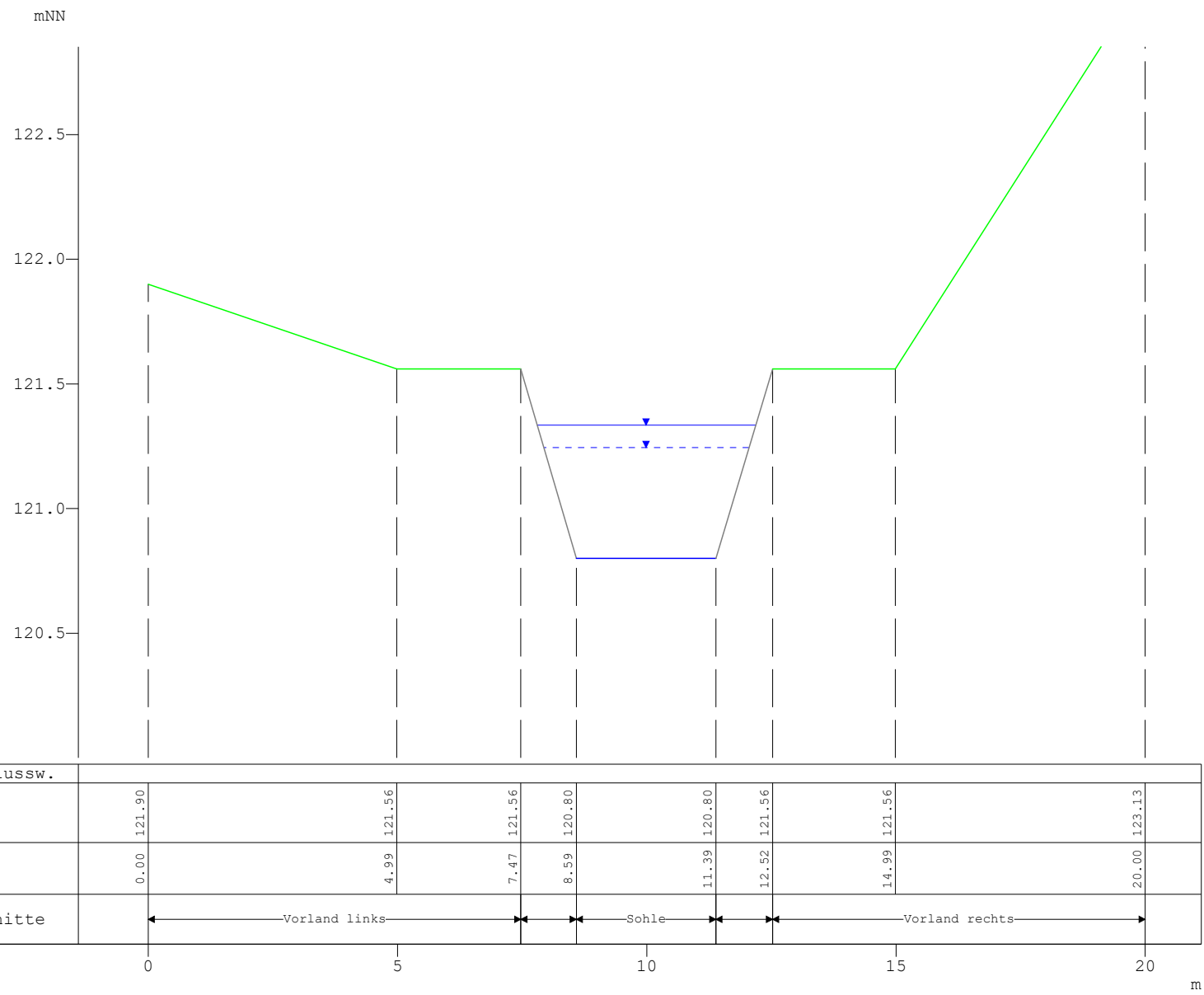
PL I	Nicht abflussw.							
	Y (mNN)	0.00 120.31	5.00 121.45					
X (m)	0.00	5.00	7.48	8.60	11.40	12.53	15.00	20.00
Teilabschnitte	Vorland links		Sohle		Vorland rechts			

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 140
 Kilometer 0.130
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 121.34	2.16
WSP HQ10 121.25	1.52

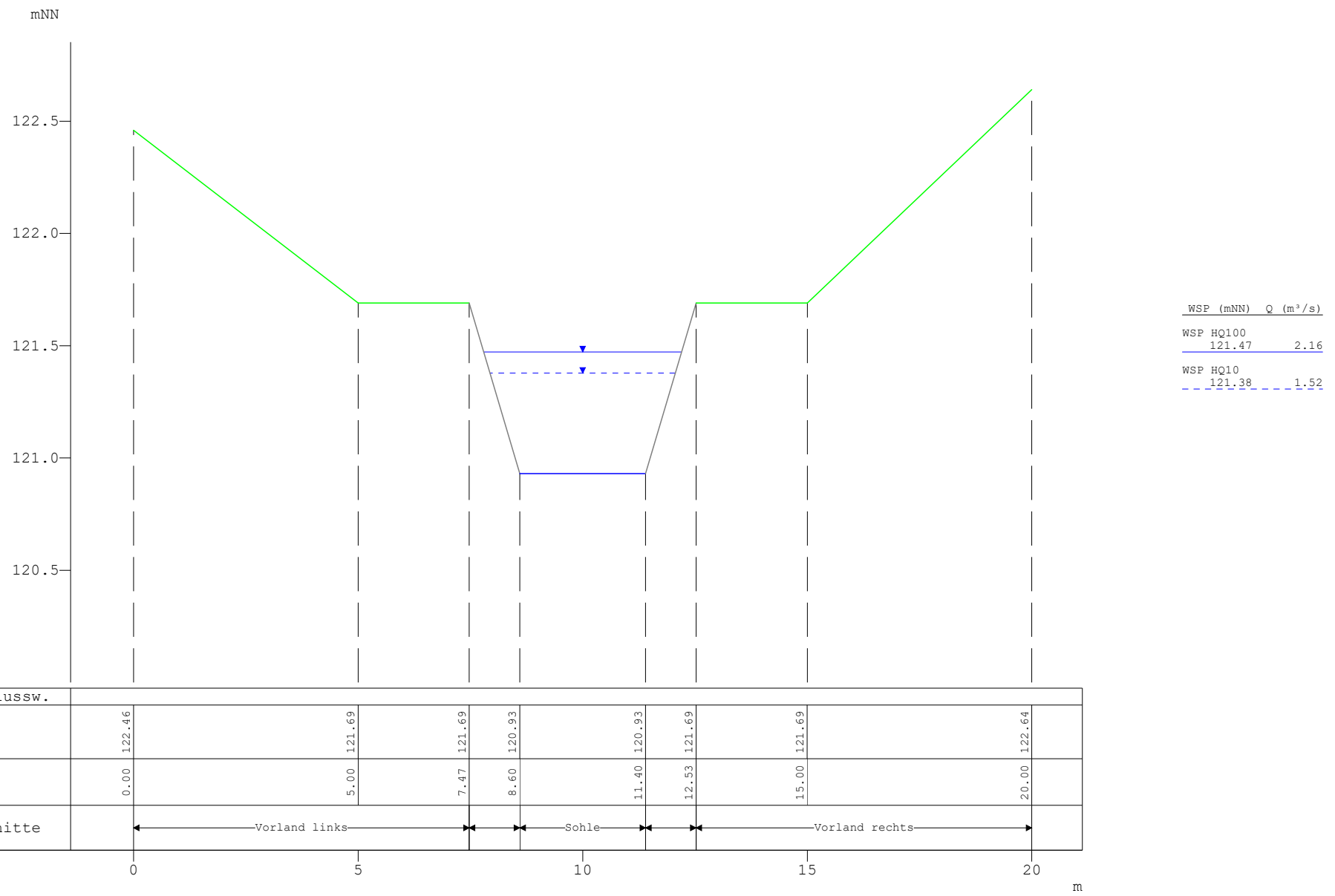
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	121.90	4.99	121.56	7.47	121.56	8.59	120.80	11.39	120.80	12.52	121.56	14.99	121.56	20.00	123.13
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle				Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 15000
 Kilometer 0.150
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





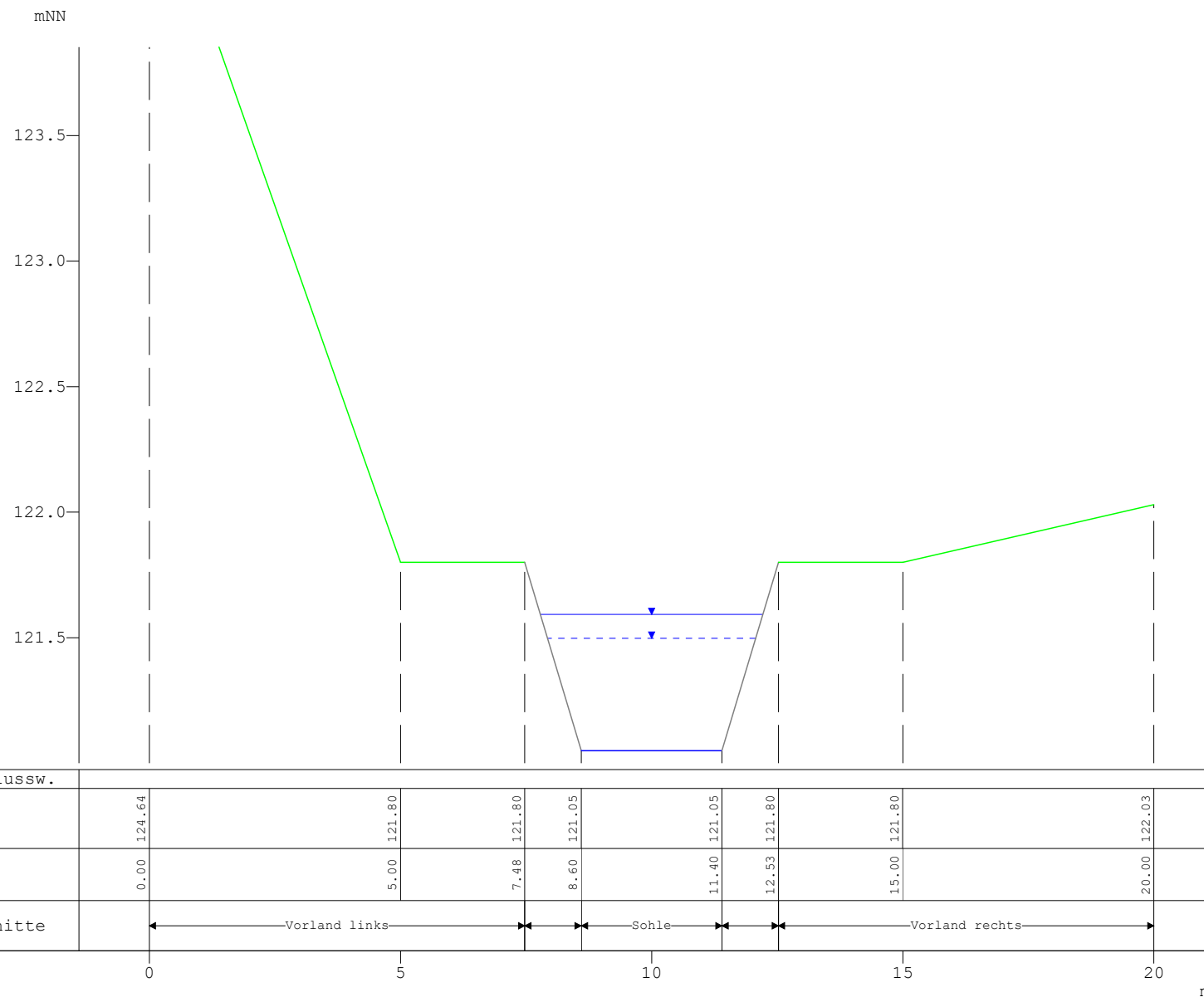
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	122.46	5.00	121.69	7.47	121.69	8.60	120.93	11.40	120.93	12.53	121.69	15.00	121.69	20.00	122.64
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle				Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 17500
 Kilometer 0.175
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 121.59	2.16
WSP HQ10 121.50	1.52

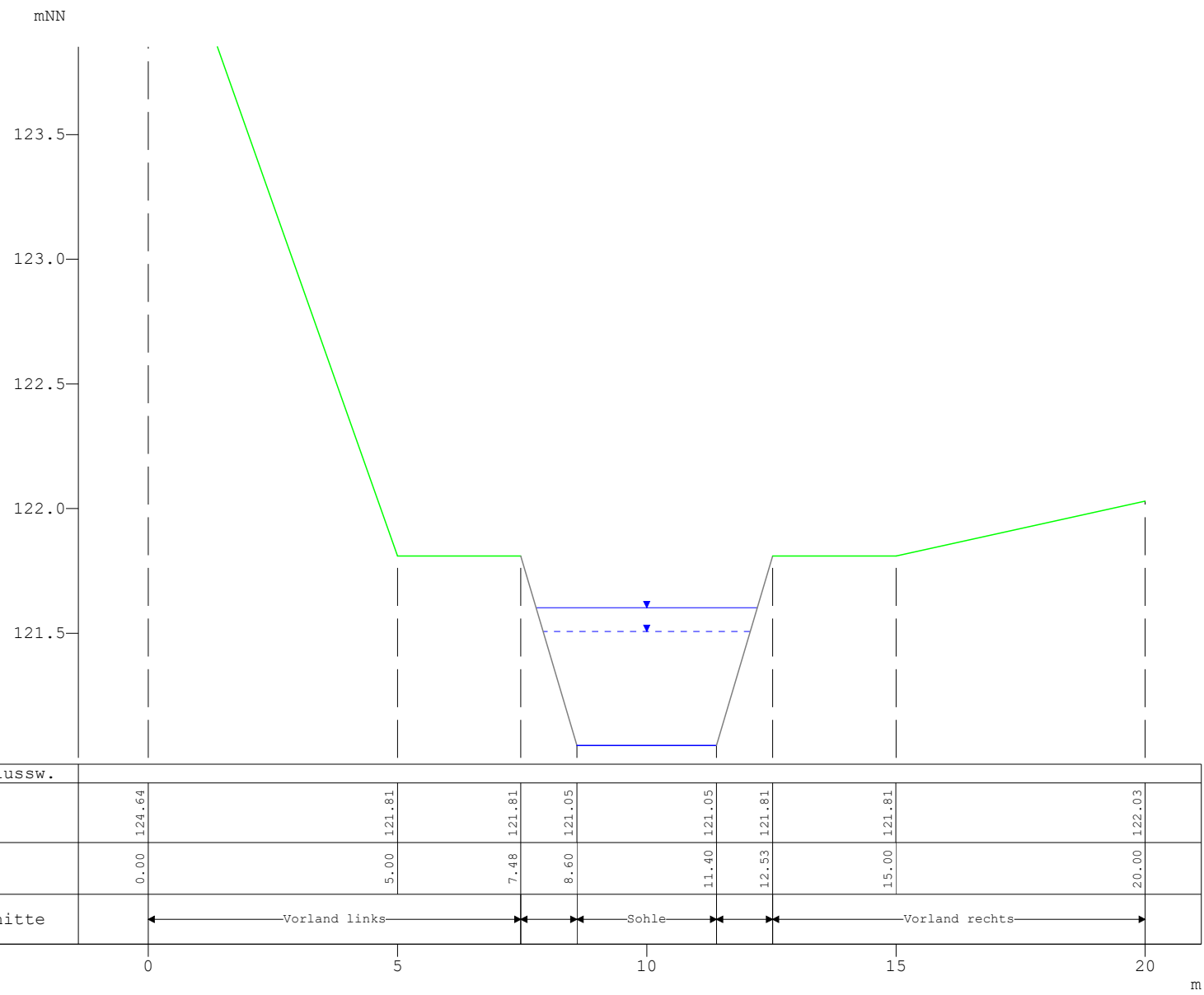
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	124.64	5.00	121.80	7.48	121.80	8.60	121.05	11.40	121.05	12.53	121.80	15.00	121.80	20.00	122.03
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 198
 Kilometer 0.198
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	
121.60	2.16
WSP HQ10	
121.51	1.52

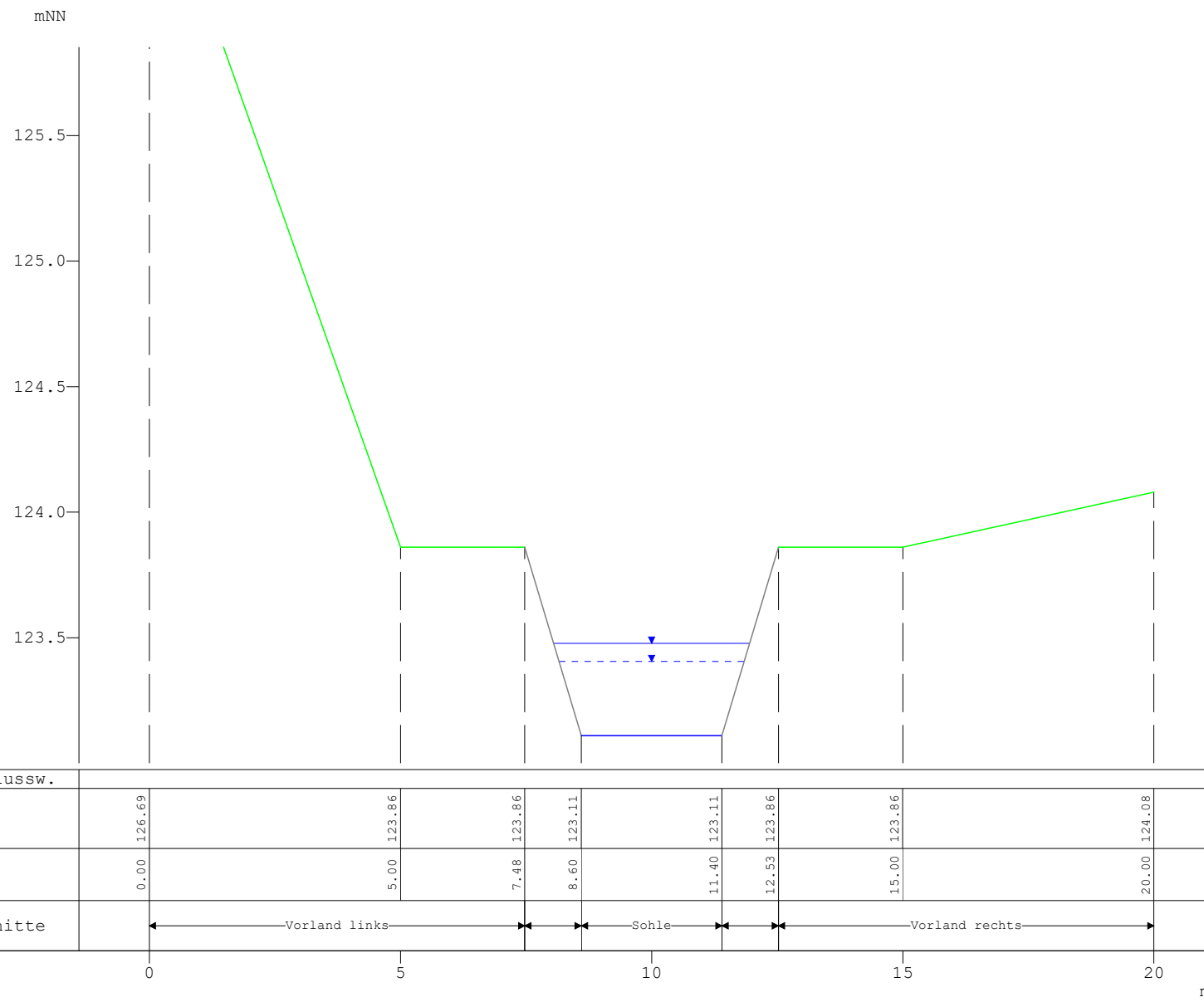
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	124.64	5.00	121.81	7.48	121.81	8.60	121.05	11.40	121.05	12.53	121.81	15.00	121.81	20.00	122.03
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 19931
 Kilometer 0.199
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 123.48	2.16
WSP HQ10 123.40	1.52

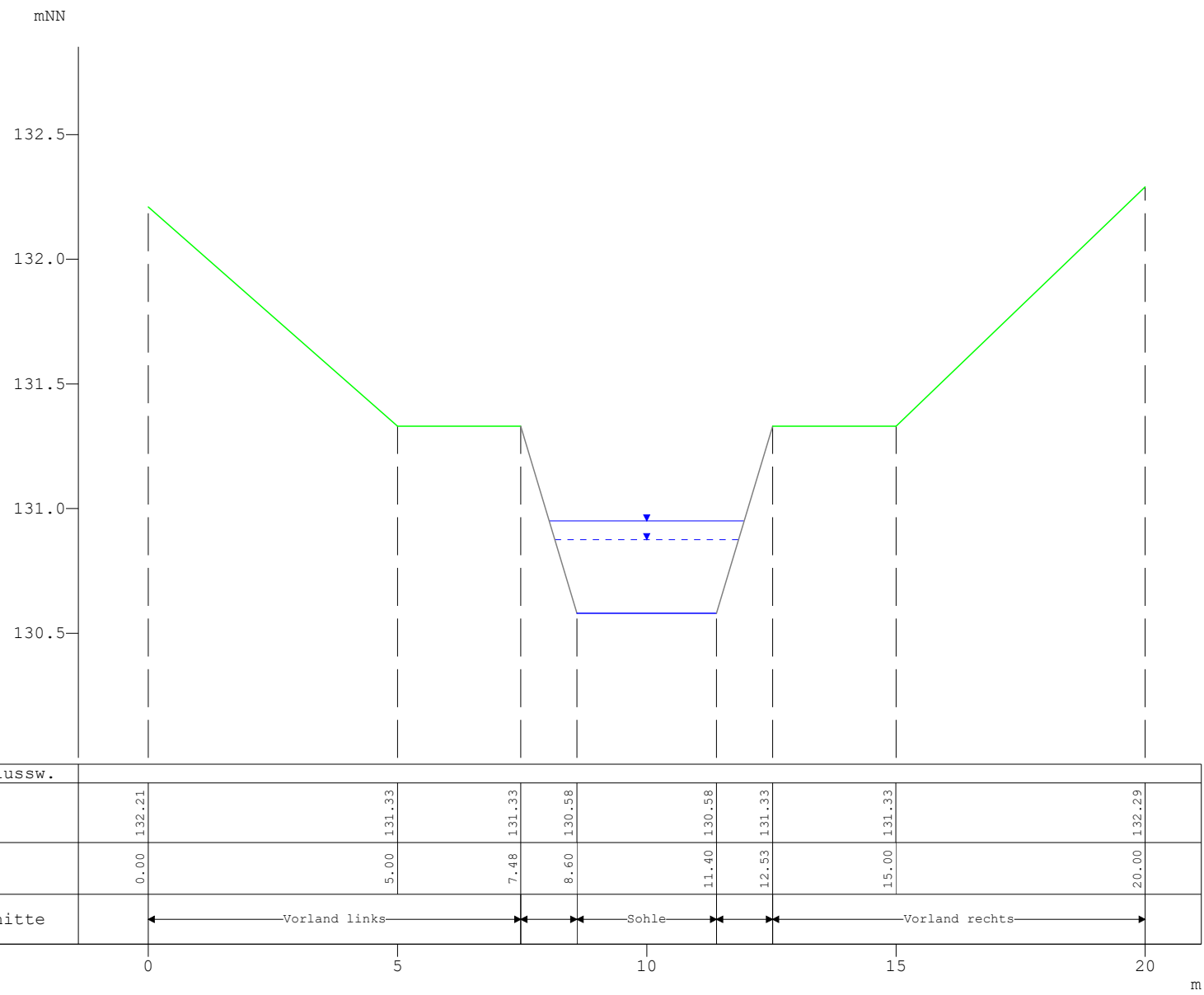
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	126.69	5.00	123.86	7.48	123.86	8.60	123.11	11.40	123.11	12.53	123.86	15.00	123.86	20.00	124.08
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 200
 Kilometer 0.210
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m ³ /s)
WSP HQ100 130.95	2.16
WSP HQ10 130.87	1.52

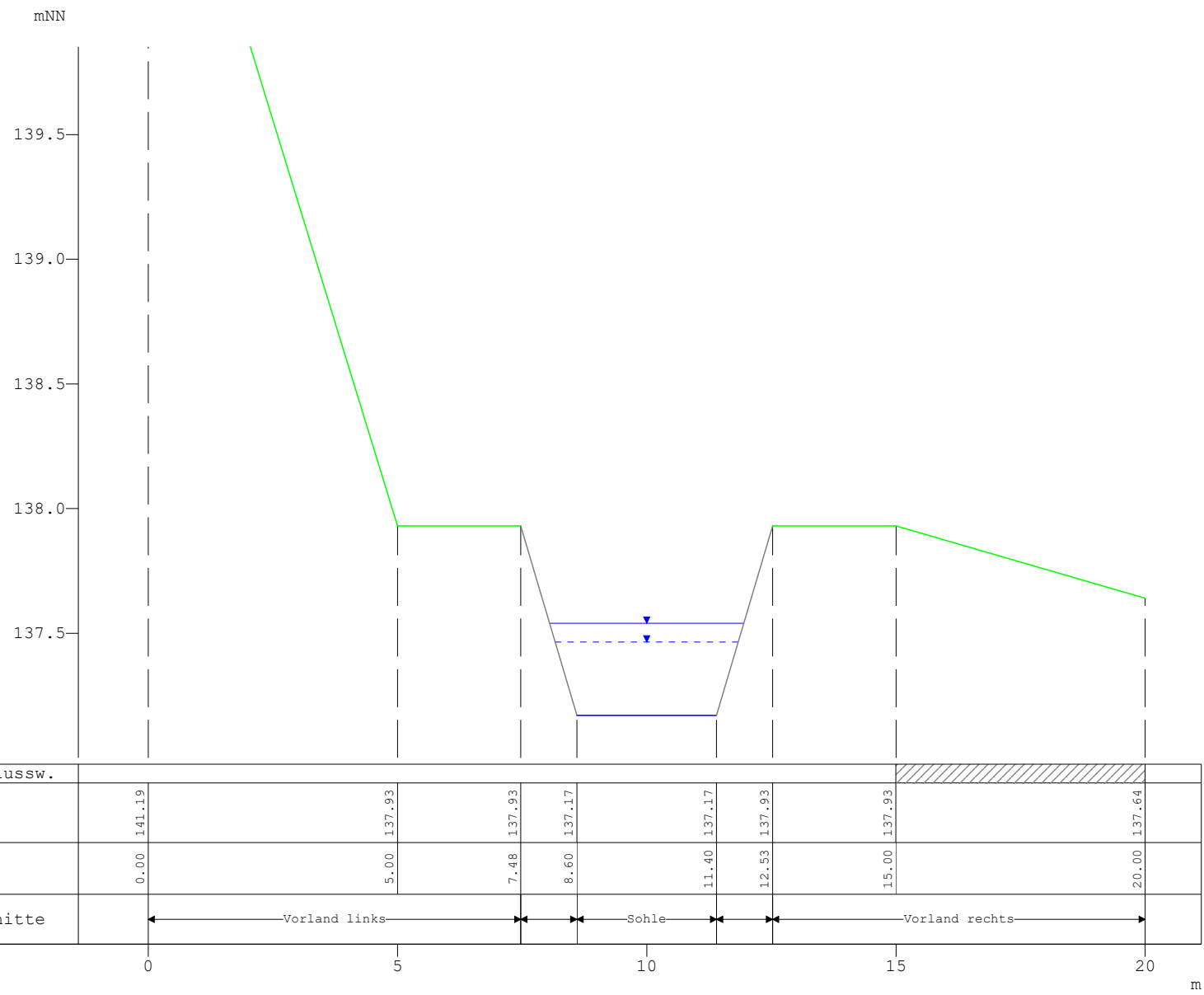
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 132.21 5.00 131.33 7.48 131.33 8.60 130.58 11.40 130.58 12.53 131.33 15.00 131.33 20.00 132.29
X (m)	
Teilabschnitte	← Vorland links Sohle Vorland rechts →

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 25000
 Kilometer 0.250
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	141.19	5.00	137.93	7.48	137.93	8.60	137.17	11.40	137.17	12.53	137.93	15.00	137.93	20.00	137.64
	X (m)																
	Teilabschnitte			Vorland links					Sohle				Vorland rechts				

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 28509
 Kilometer 0.285
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN

140.0

139.5

139.0

138.5

138.0

137.5

WSP (mNN) Q (m³/s)

WSP HQ100
138.69 2.16

WSP HQ10
138.55 1.52

E.L.I.	Y (mNN)	139.07
	X (m)	0.00

-10

-5

0

5

10

m

Profildarstellung Seitengewässer

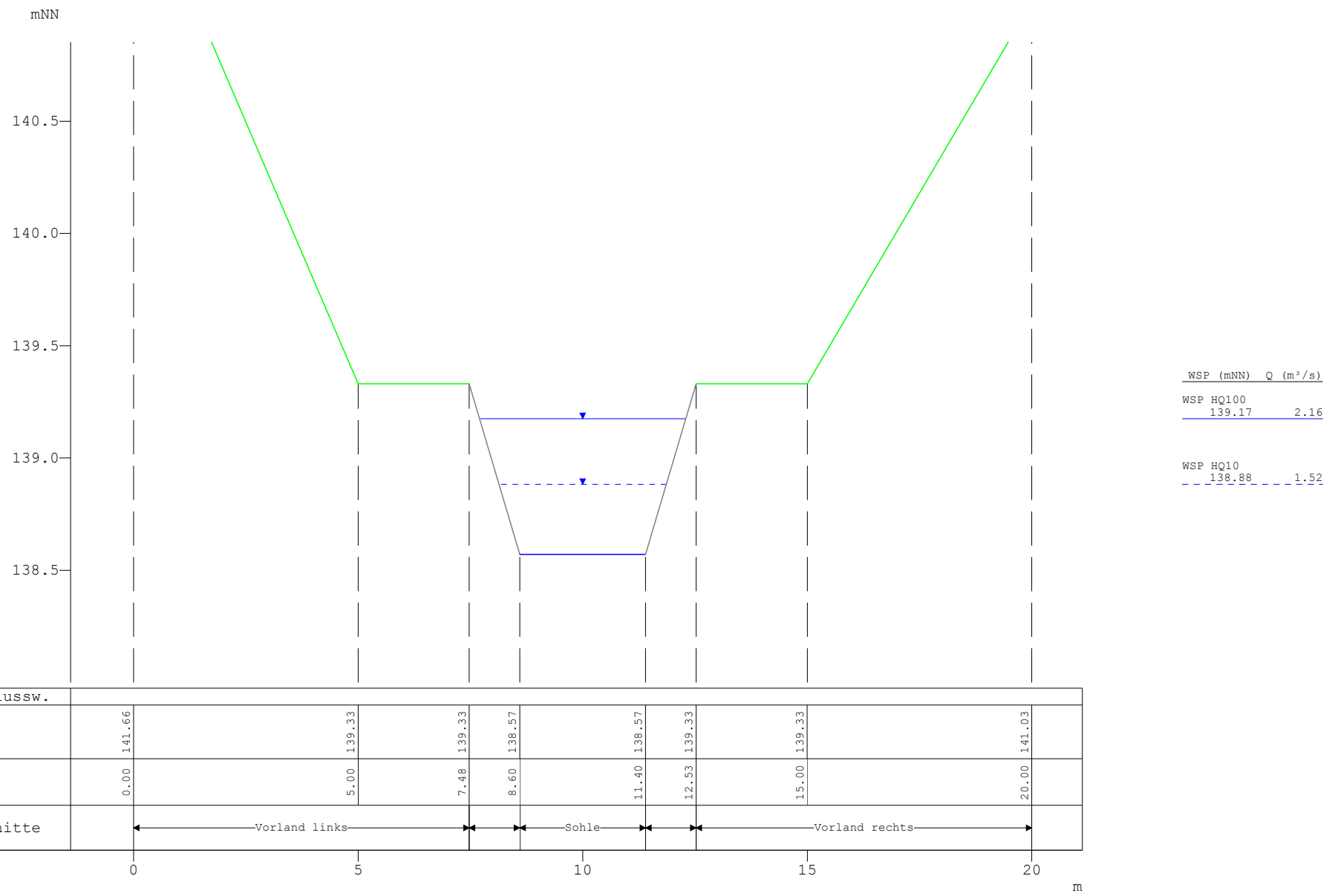
Jabron 7.1

August 2022

Profil-Nr. 29950
Kilometer 0.300
X-Maßstab 1 : 125
Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
Kraftwerksreststoffdeponie II
Tagebau Inden


BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

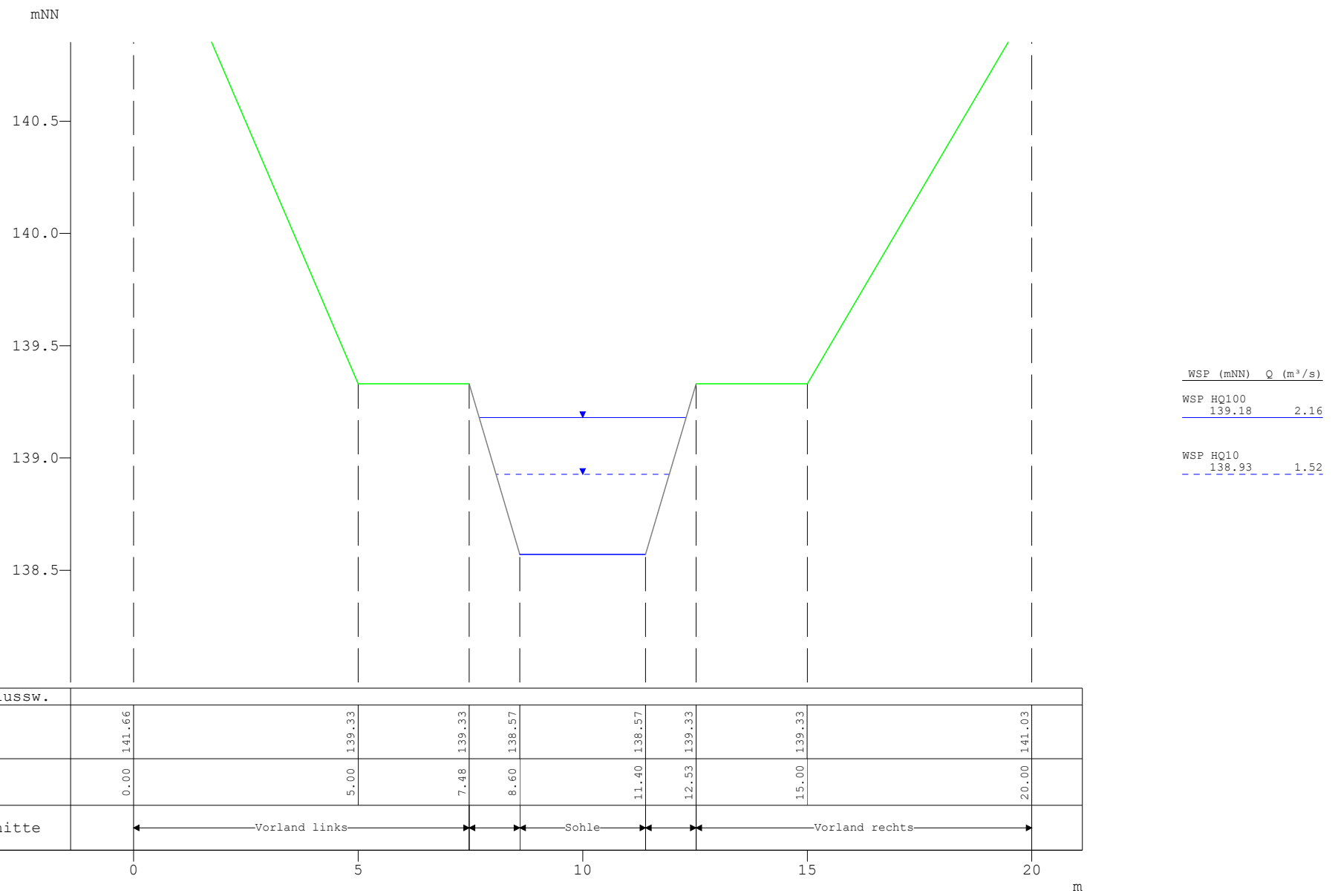


Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 31424
 Kilometer 0.314
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





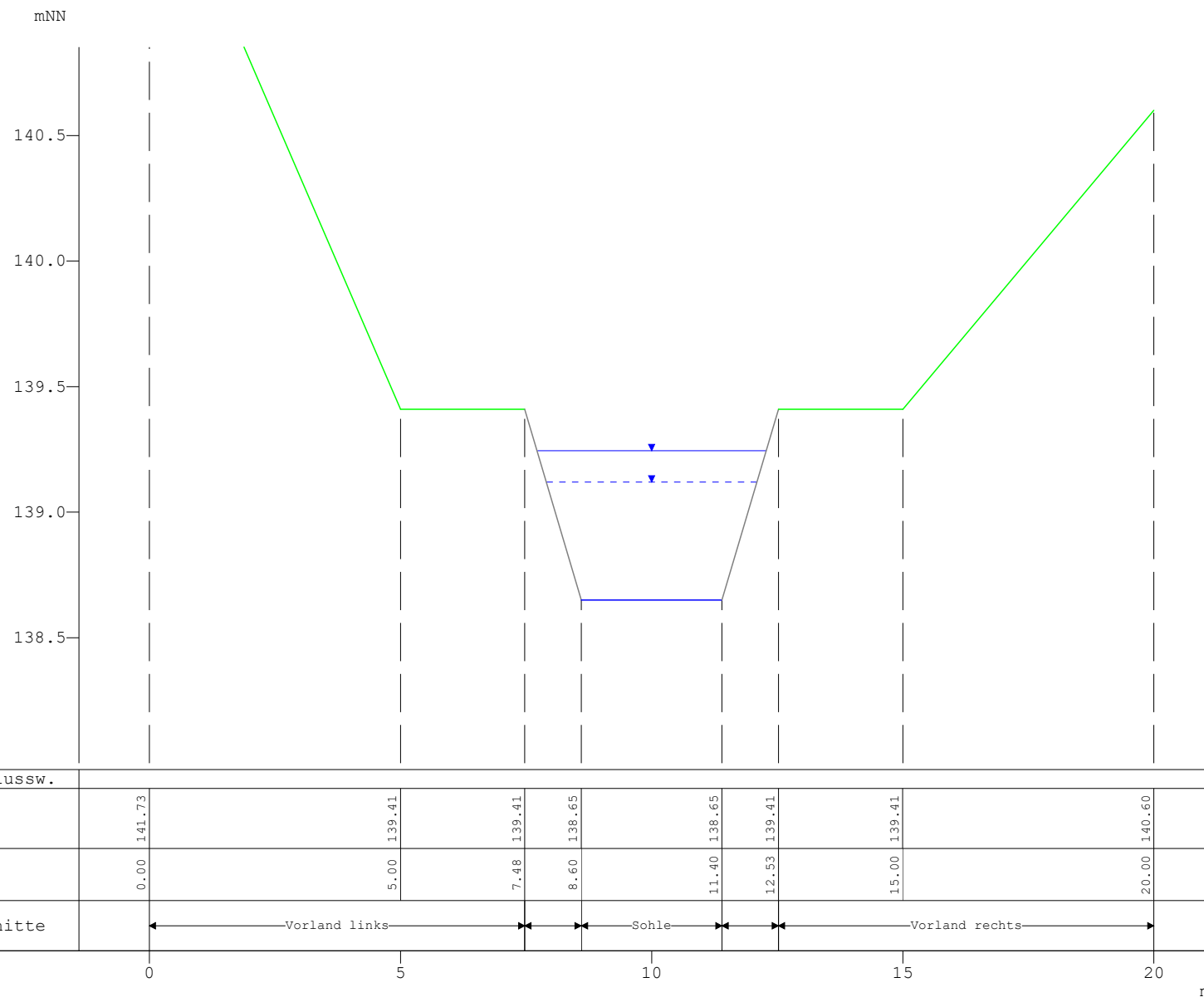
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	141.66	5.00	139.33	7.48	139.33	8.60	138.57	11.40	138.57	12.53	139.33	15.00	139.33	20.00	141.03
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts									

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 315
 Kilometer 0.315
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m ³ /s)
WSP HQ100 139.25	2.16
WSP HQ10 139.12	1.52

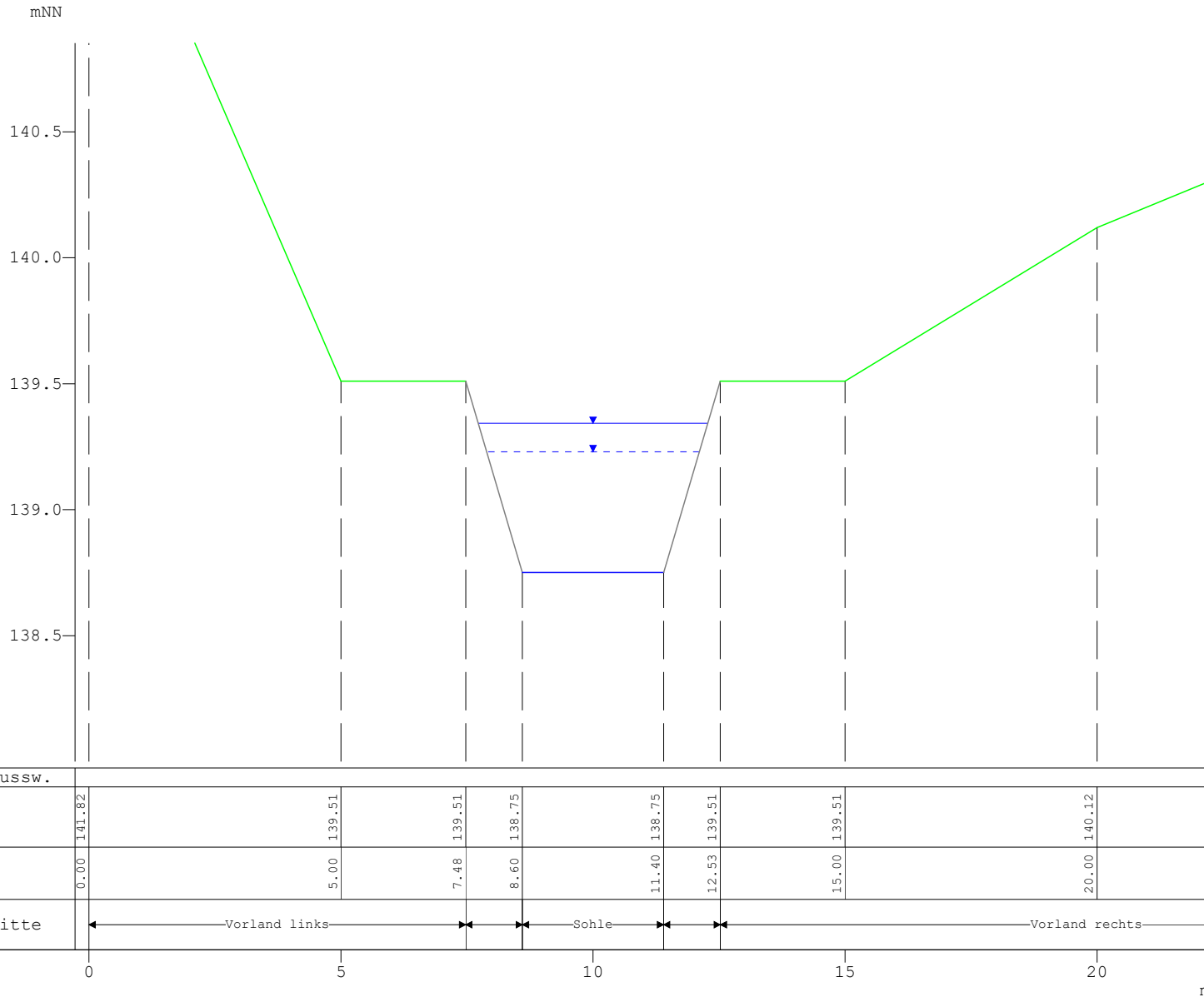
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 141.73 5.00 139.41 7.48 139.41 8.60 138.65 11.40 138.65 12.53 139.41 15.00 139.41 20.00 140.60
X (m)	
Teilabschnitte	Vorland links Sohle Vorland rechts

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 330
 Kilometer 0.330
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



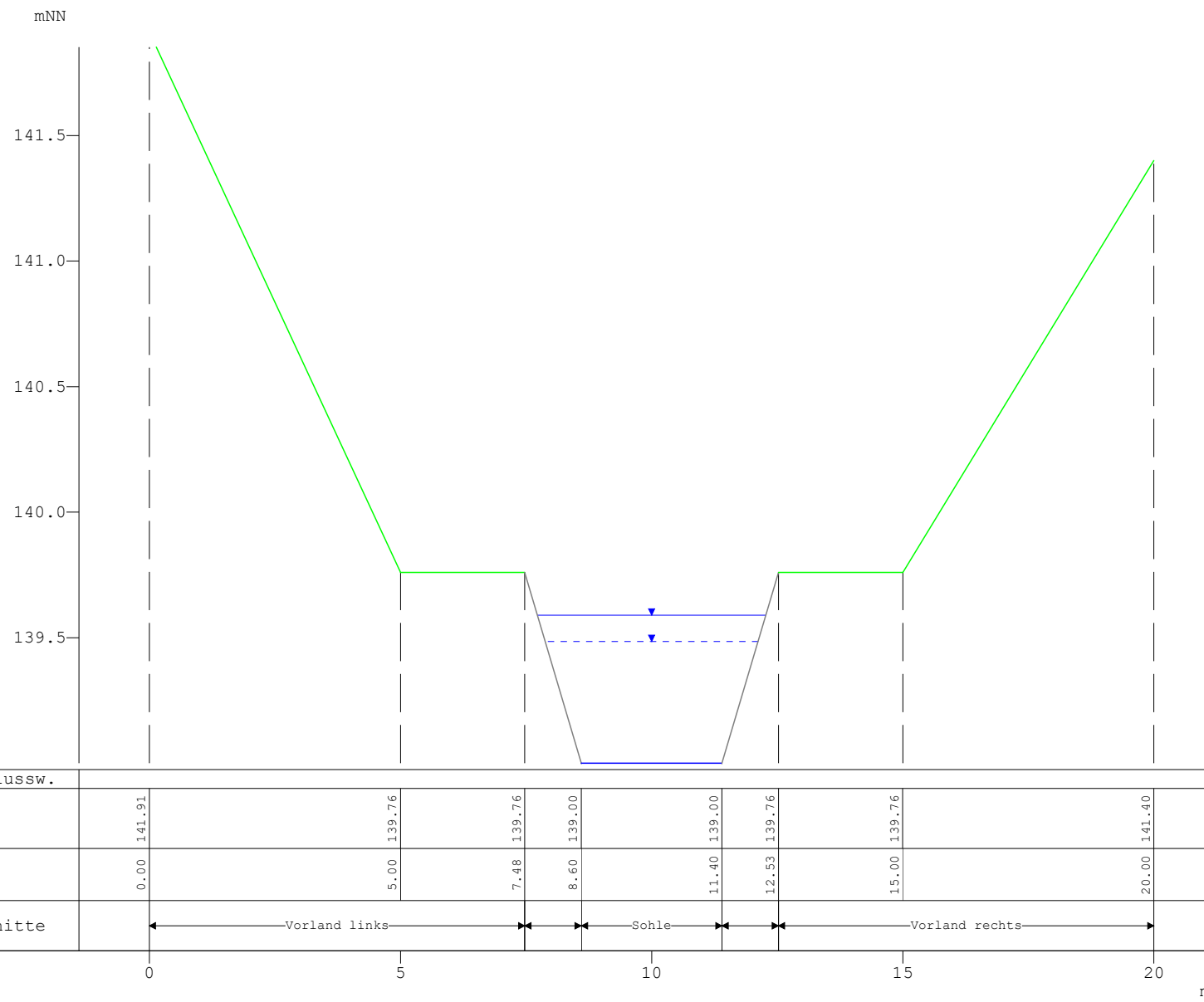


Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 35000
 Kilometer 0.350
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100 139.59	2.16
WSP HQ10 139.48	1.52

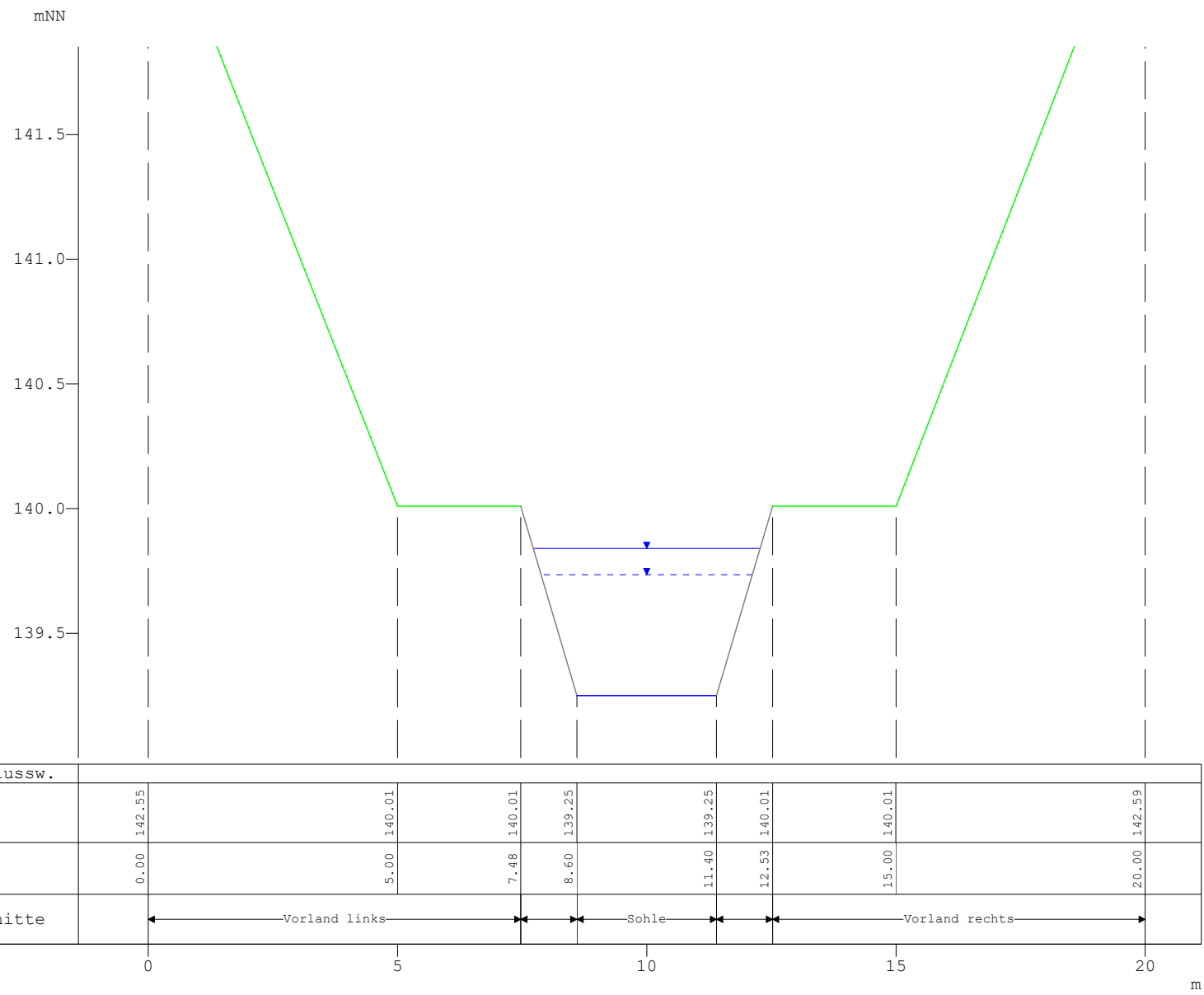
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	141.91	5.00	139.76	7.48	139.76	8.60	139.00	11.40	139.00	12.53	139.76	15.00	139.76	20.00	141.40
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle				Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 40000
 Kilometer 0.400
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





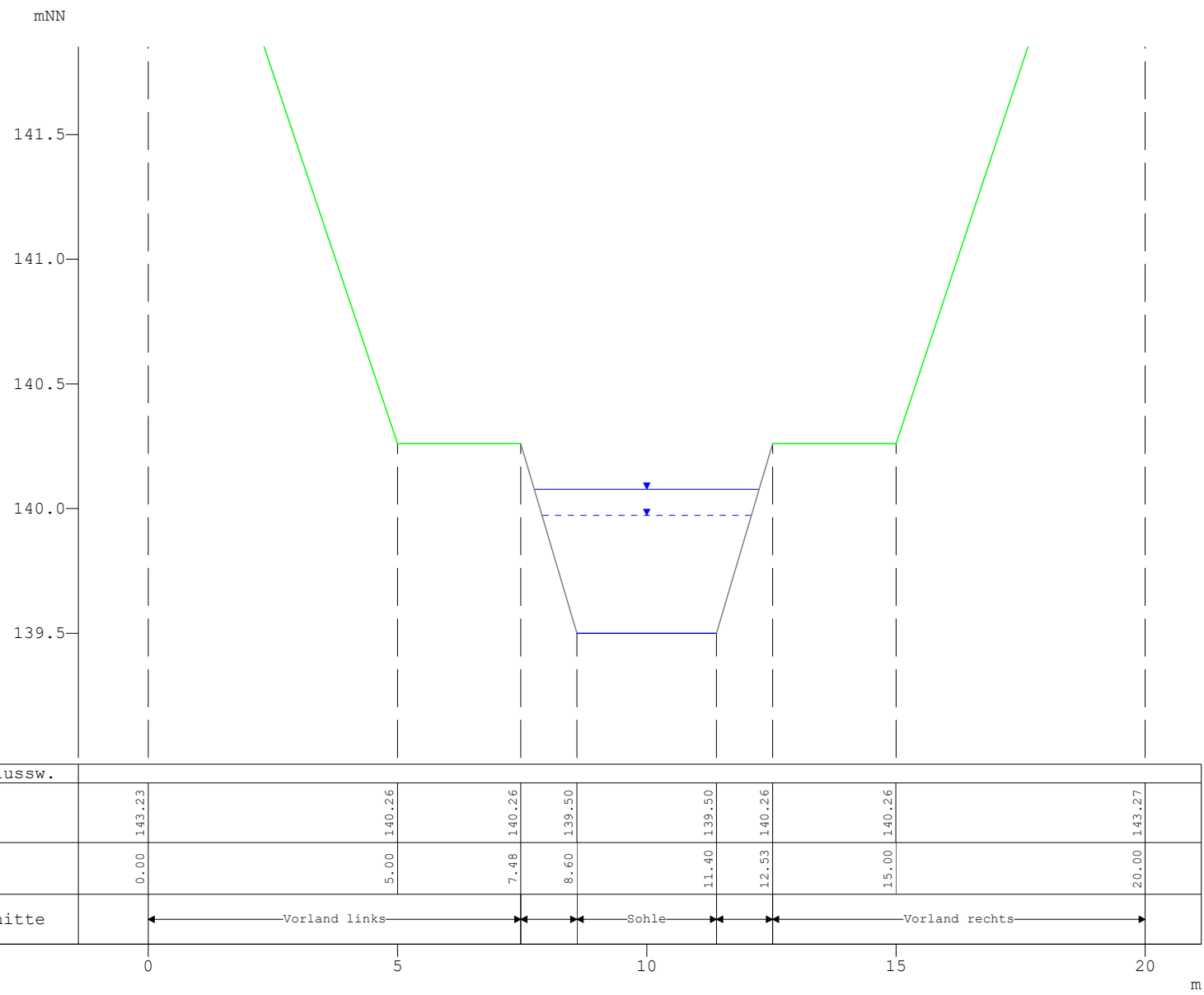
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	142.55	5.00	140.01	7.48	140.01	8.60	139.25	11.40	139.25	12.53	140.01	15.00	140.01	20.00	142.59
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle				Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 45000
 Kilometer 0.450
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
140.08	1.92
139.97	1.33

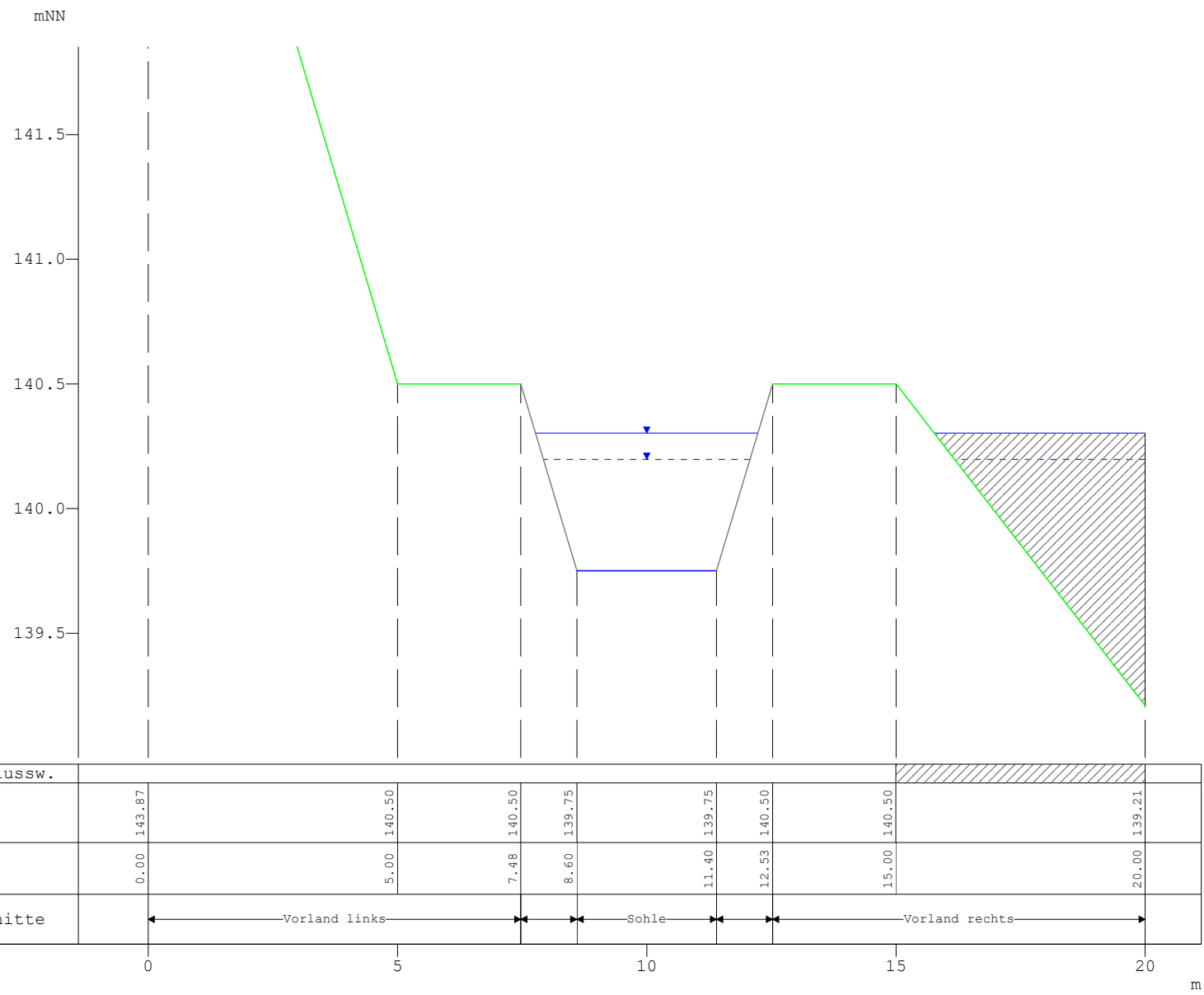
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 143.23 5.00 140.26 7.48 140.26 8.60 139.50 11.40 139.50 12.53 140.26 15.00 140.26 20.00 143.27
X (m)	
Teilabschnitte	← Vorland links → ← Sohle → ← Vorland rechts →

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 50000
 Kilometer 0.500
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





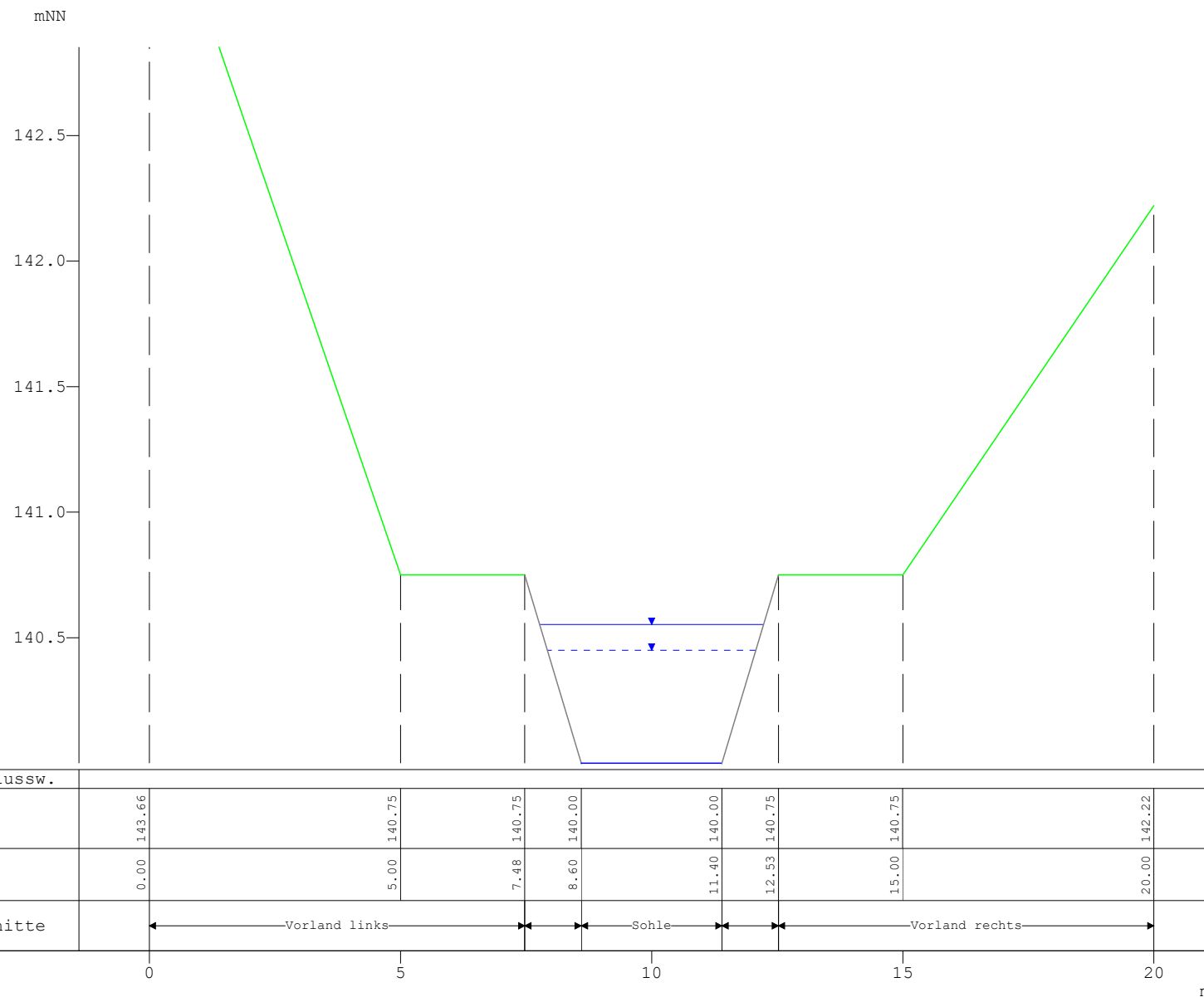
WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	1.92
140.30	
WSP HQ10	1.33
140.20	

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 55000
 Kilometer 0.550
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
140.55	1.92
140.45	1.33

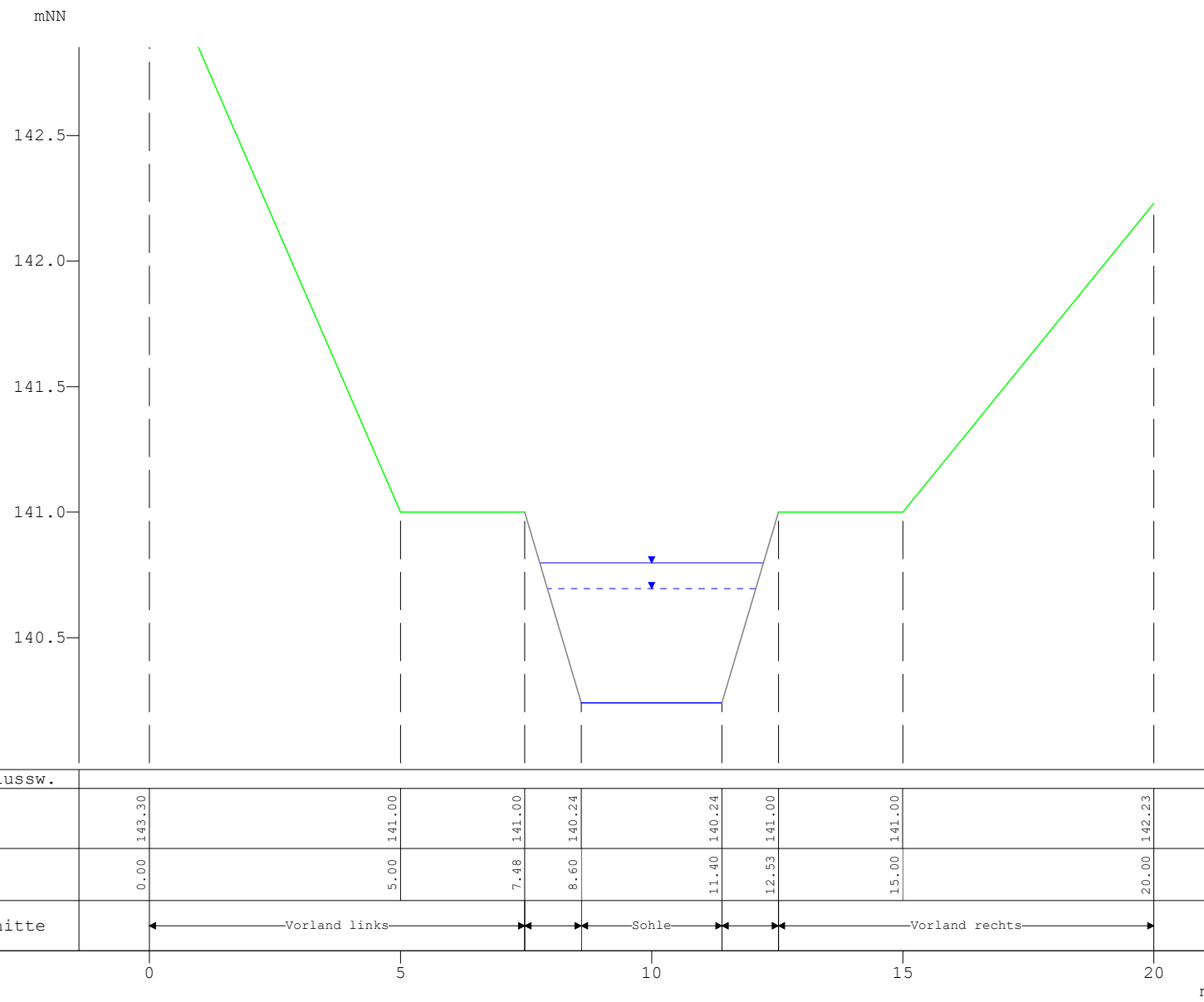
Nicht abflussw.																	
PL I	Y (mNN)	0.00	143.66	5.00	140.75	7.48	140.75	8.60	140.00	11.40	140.00	12.53	140.75	15.00	140.75	20.00	142.22
	X (m)																
	Teilabschnitte			Vorland links				Sohle				Vorland rechts					

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 60000
 Kilometer 0.600
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





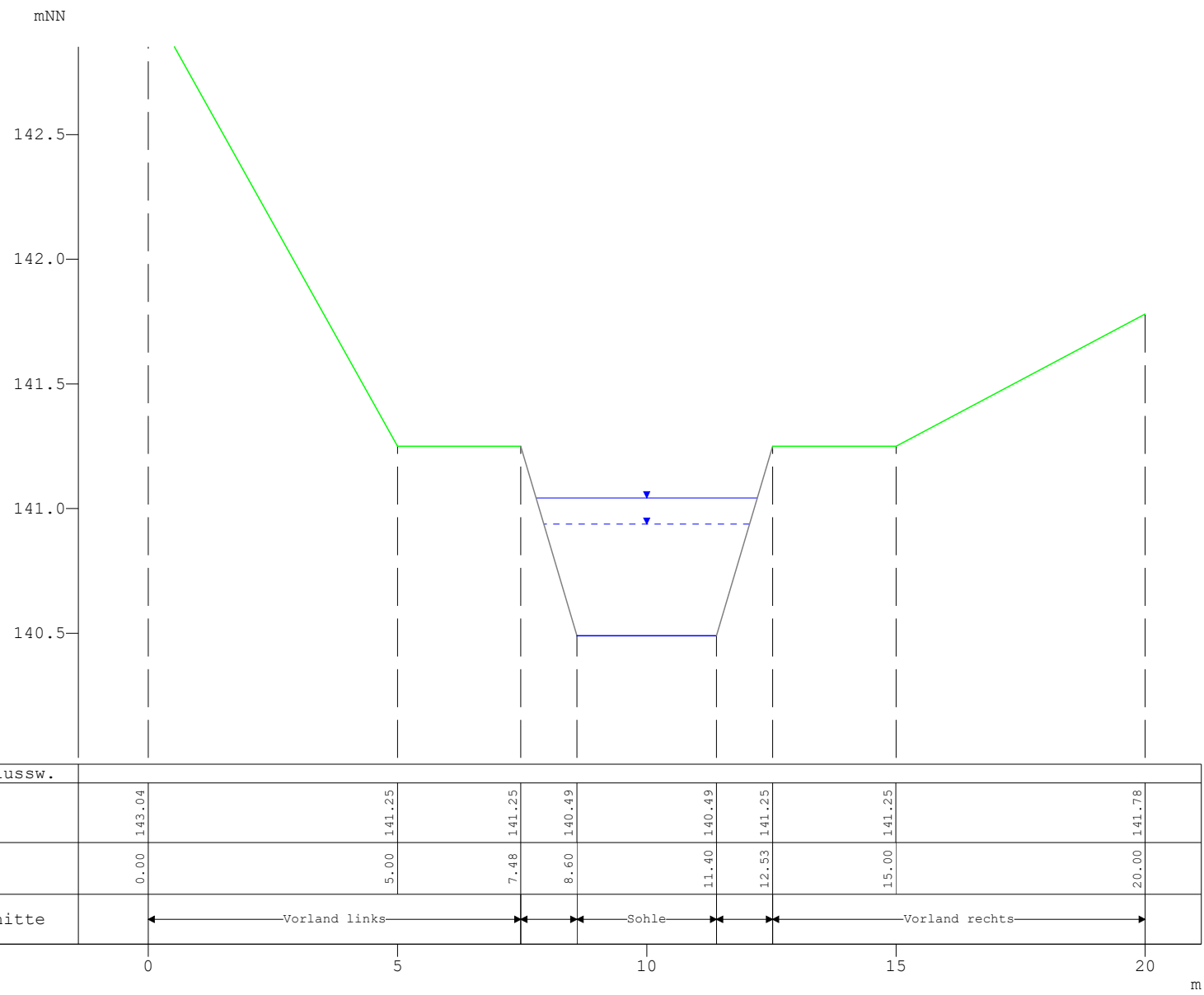
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	143.30	5.00	141.00	7.48	141.00	8.60	140.24	11.40	140.24	12.53	141.00	15.00	141.00	20.00	142.23
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle				Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 65000
 Kilometer 0.650
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
141.04	1.92
140.94	1.33

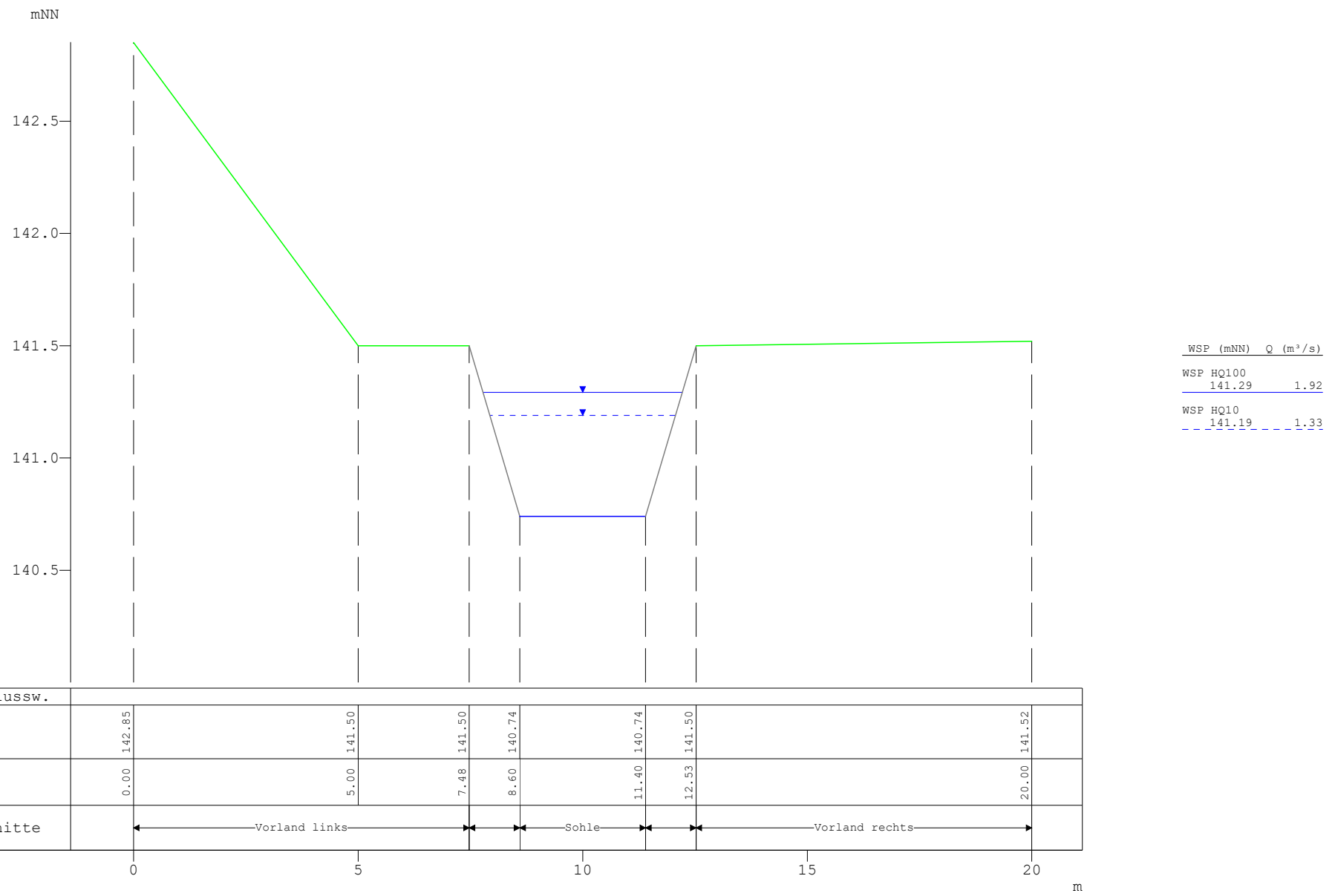
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 143.04 5.00 141.25 7.48 141.25 8.60 140.49 11.40 140.49 12.53 141.25 15.00 141.25 20.00 141.78
X (m)	
Teilabschnitte	Vorland links Sohle Vorland rechts

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 70000
 Kilometer 0.700
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





Profildarstellung Seitengewässer

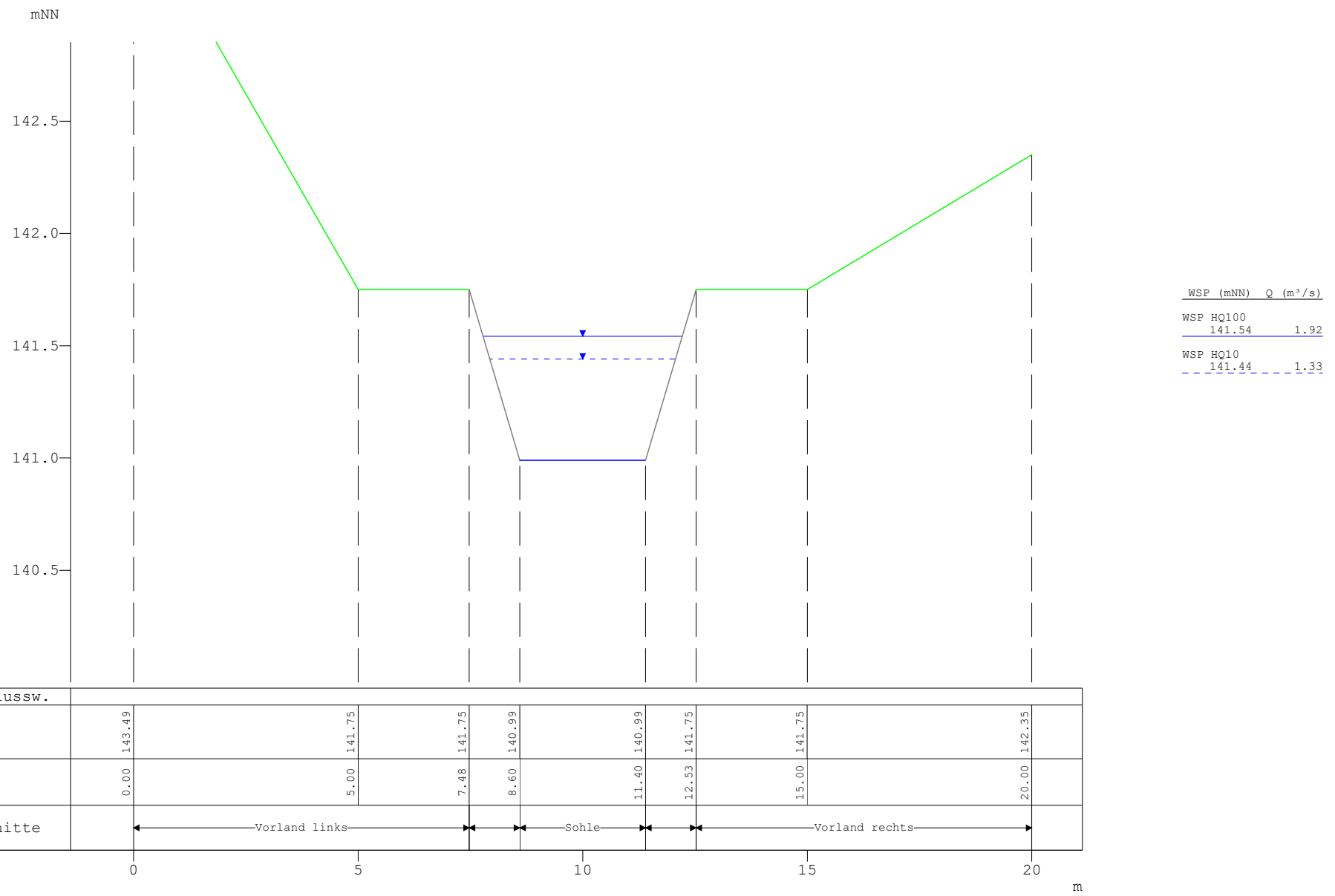
Jabron 7.1

August 2022

Profil-Nr. 75000
 Kilometer 0.750
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





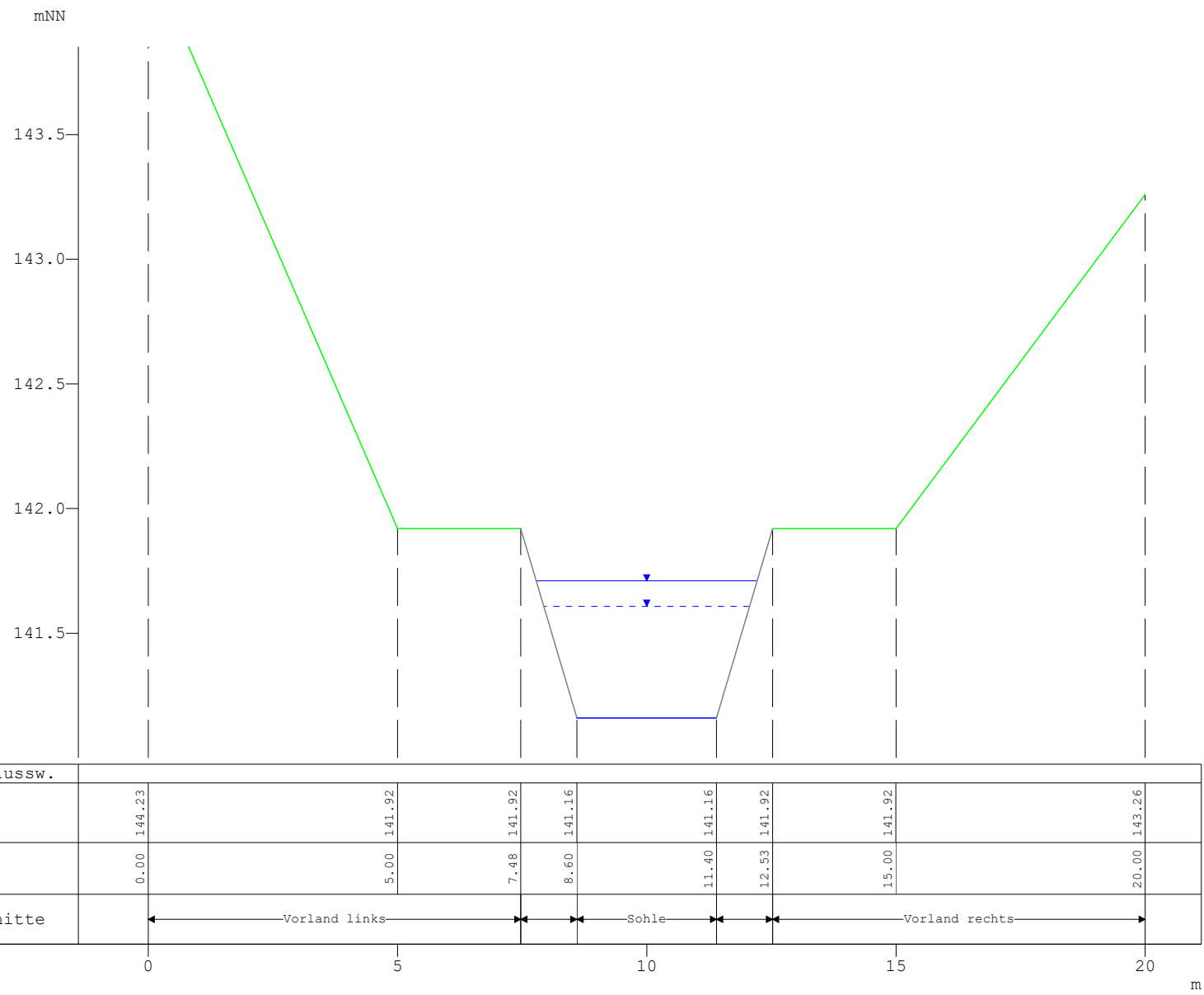
Profildarstellung Seitengewässer

Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 80000
 Kilometer 0.800
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
141.71	1.92
141.61	1.33

Nicht abflussw.																	
PL I	Y (mNN)	0.00	144.23	5.00	141.92	7.48	141.92	8.60	141.16	11.40	141.16	12.53	141.92	15.00	141.92	20.00	143.26
	X (m)																
	Teilabschnitte			Vorland links				Sohle				Vorland rechts					

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 83349
 Kilometer 0.833
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN

144.0

143.5

143.0

142.5

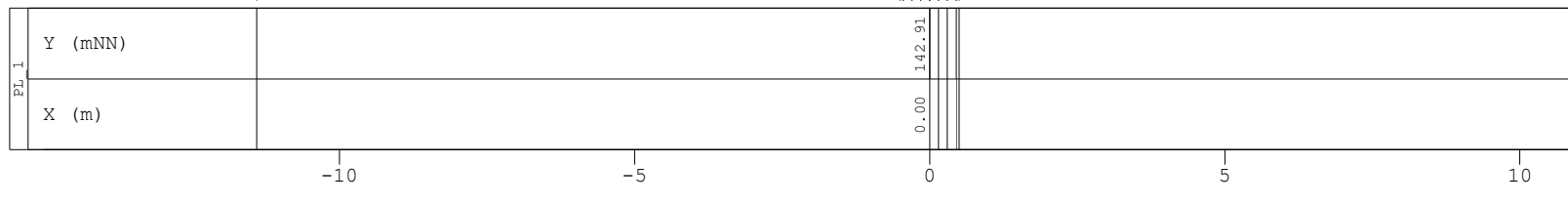
142.0

141.5

WSP (mNN) Q (m³/s)

WSP HQ100
142.50 1.05

WSP HQ10
142.40 0.72



Profildarstellung Seitengewässer

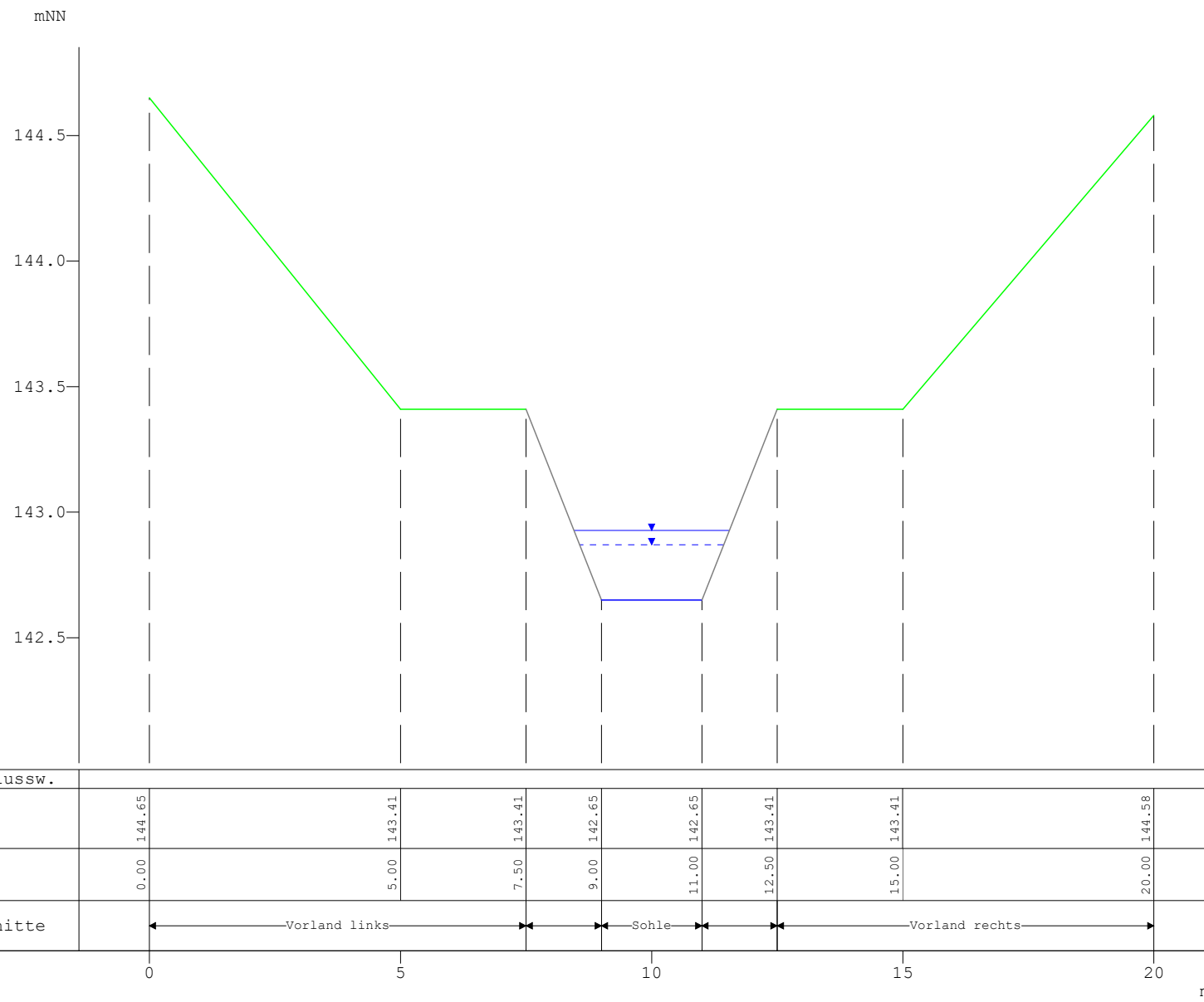
Jabron 7.1

August 2022

Profil-Nr. 84200
Kilometer 0.842
X-Maßstab 1 : 125
Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
Kraftwerksreststoffdeponie II
Tagebau Inden


BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE



WSP (mNN)	Q (m³/s)
142.93	1.05
142.87	0.72

PL I	Nicht abflussw.															
	Y (mNN)	0.00	144.65	5.00	143.41	7.50	143.41	9.00	142.65	11.00	142.65	12.50	143.41	15.00	143.41	20.00
X (m)																
Teilabschnitte		Vorland links				Sohle		Vorland rechts								

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 85197
 Kilometer 0.852
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN

147.5

147.0

146.5

146.0

145.5

WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	1.05
145.29	
WSP HQ10	0.72
145.24	

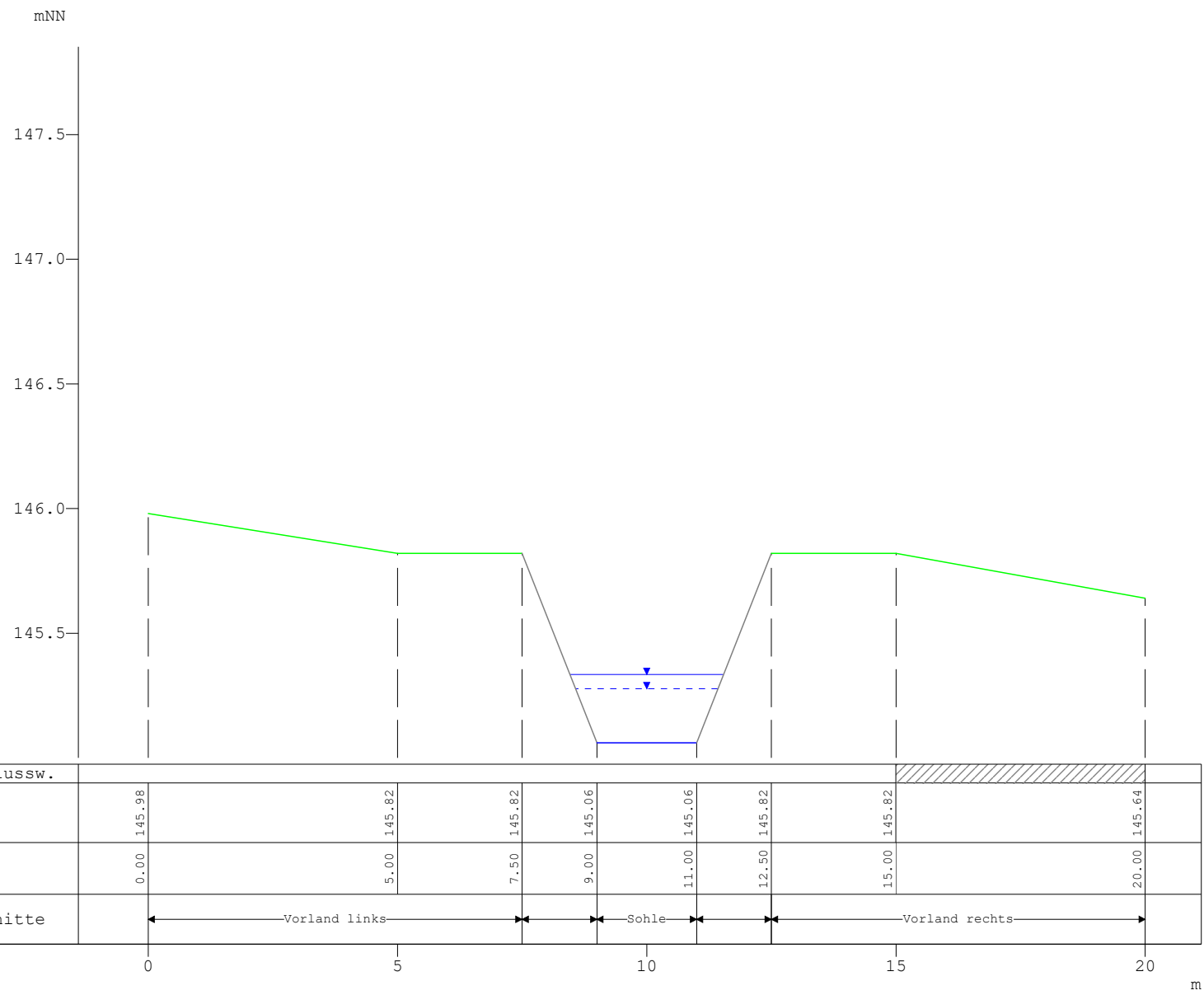
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	145.98	5.00	145.82	7.48	145.82	8.60	145.06	11.40	145.06	12.53	145.82	15.00	145.82	20.00	145.64
	X (m)																
	Teilabschnitte		Vorland links					Sohle			Vorland rechts						

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 87833
 Kilometer 0.878
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	145.34
1.05	
WSP HQ10	145.28
0.72	

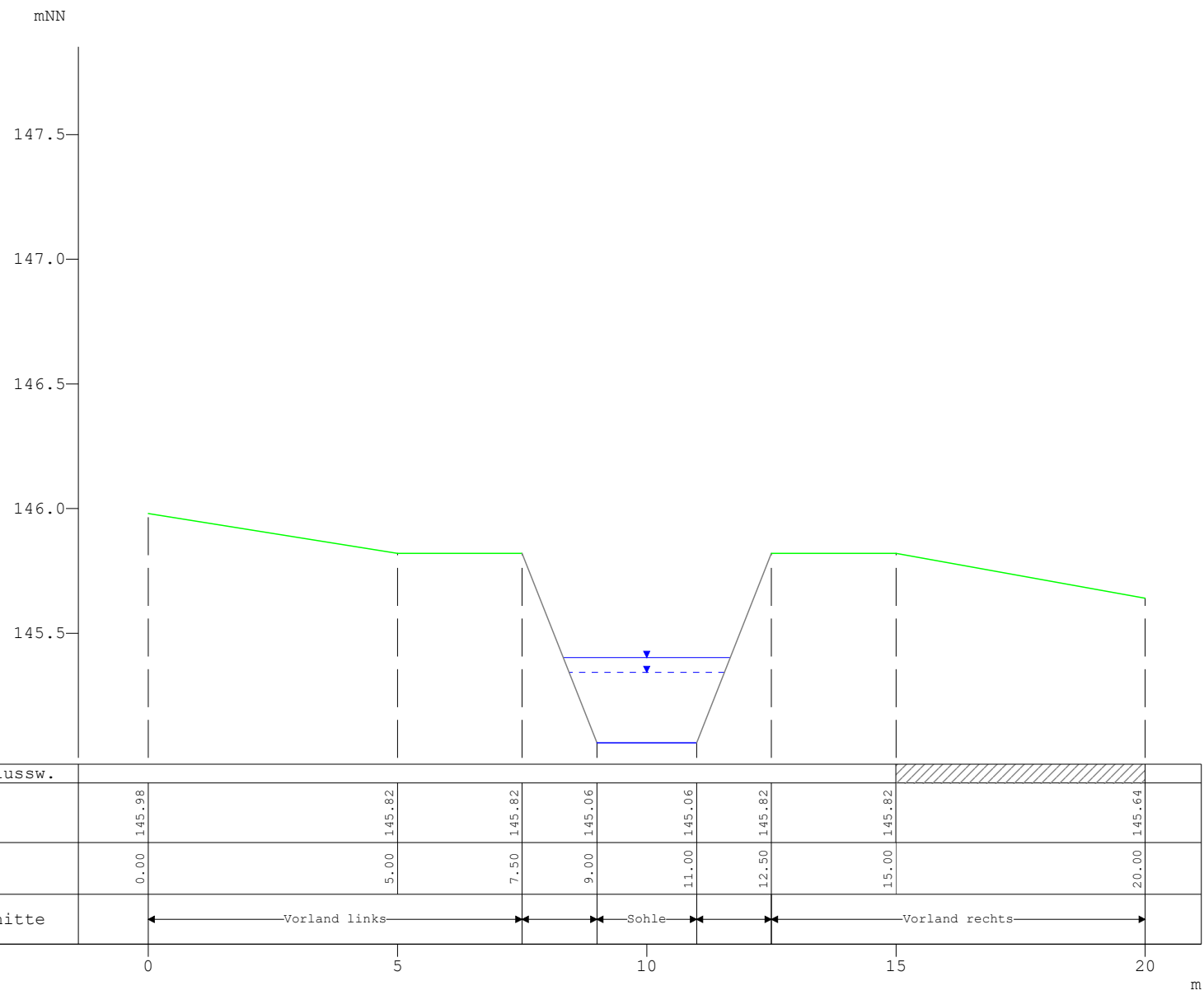
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	145.98	5.00	145.82	7.50	145.82	9.00	145.06	11.00	145.06	12.50	145.82	15.00	145.82	20.00	145.64
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links					Sohle		Vorland rechts								

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 879
 Kilometer 0.879
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





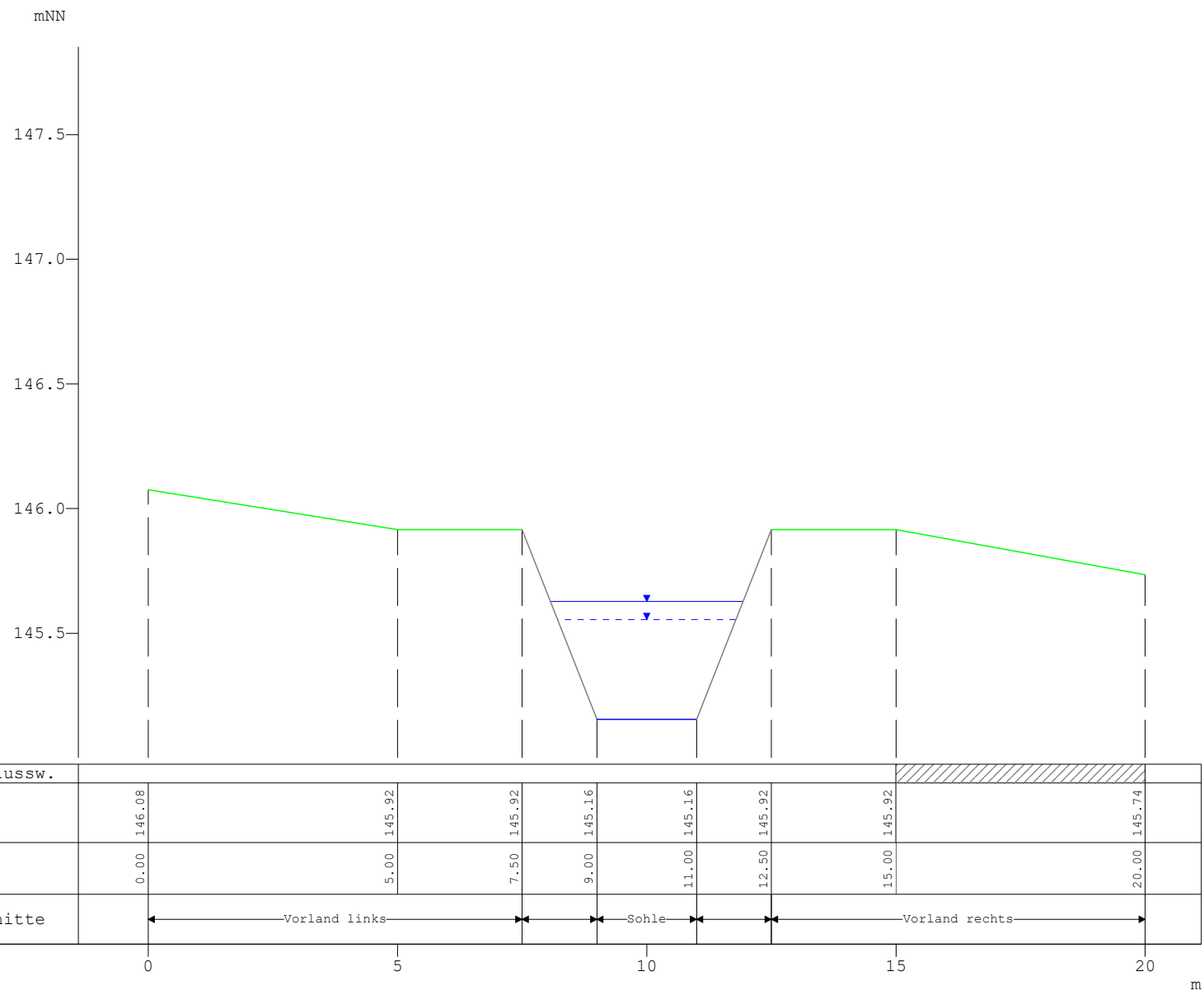
WSP (mNN)	Q (m³/s)
145.40	1.05
145.34	0.72

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 880
 Kilometer 0.880
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





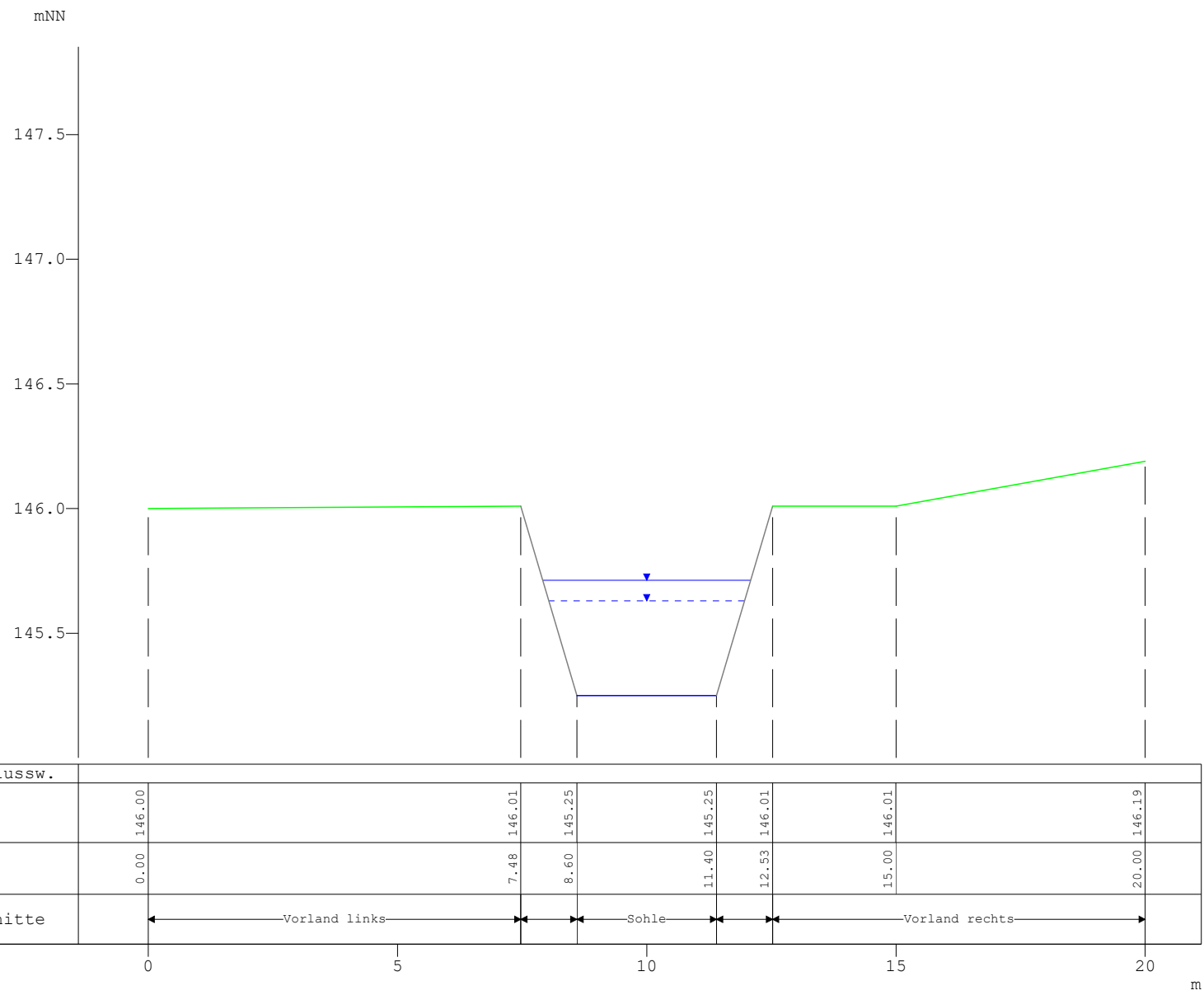
WSP (mNN)	Q (m³/s)
145.63	1.05
145.55	0.72

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 897
 Kilometer 0.897
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





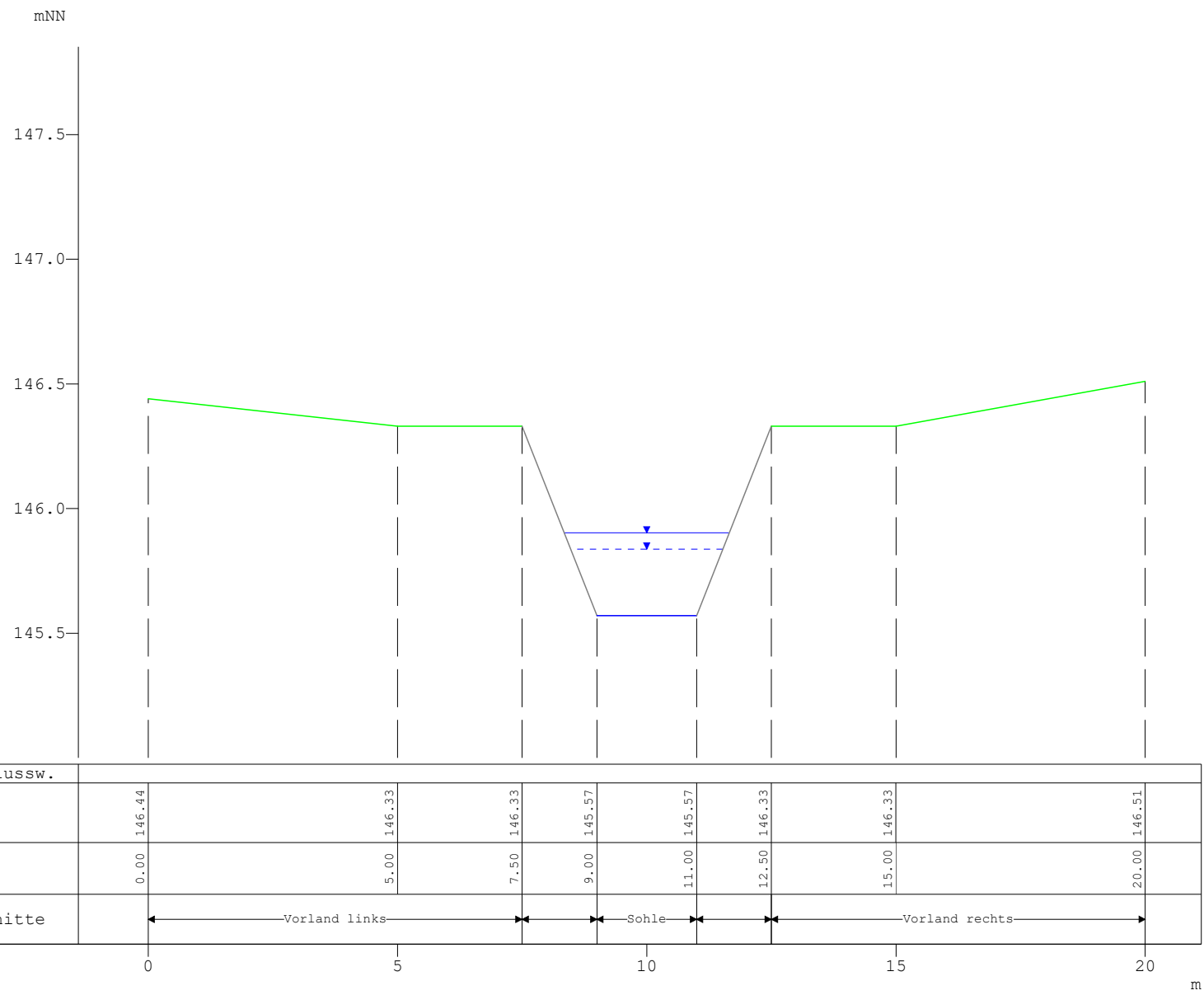
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 146.00 7.48 146.01 8.60 145.25 11.40 145.25 12.53 146.01 15.00 146.01 20.00 146.19
X (m)	
Teilabschnitte	← Vorland links → ← Sohle → ← Vorland rechts →

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 91678
 Kilometer 0.917
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
WSP HQ100	
145.90	1.05
WSP HQ10	
145.84	0.72

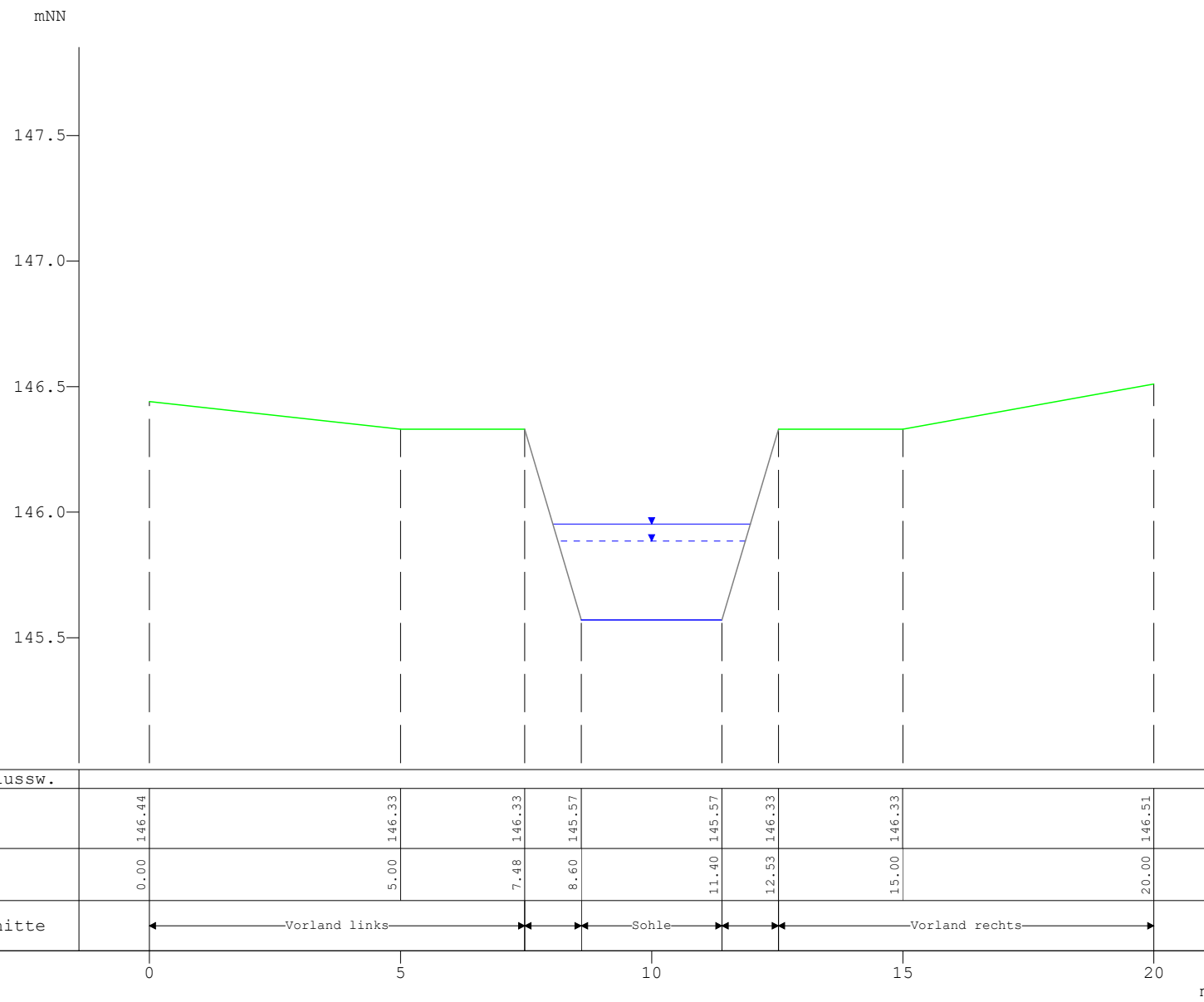
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 146.44 5.00 146.33 7.50 146.33 9.00 145.57 11.00 145.57 12.50 146.33 15.00 146.33 20.00 146.51
X (m)	
Teilabschnitte	← Vorland links → Sohle → Vorland rechts →

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 93588
 Kilometer 0.936
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





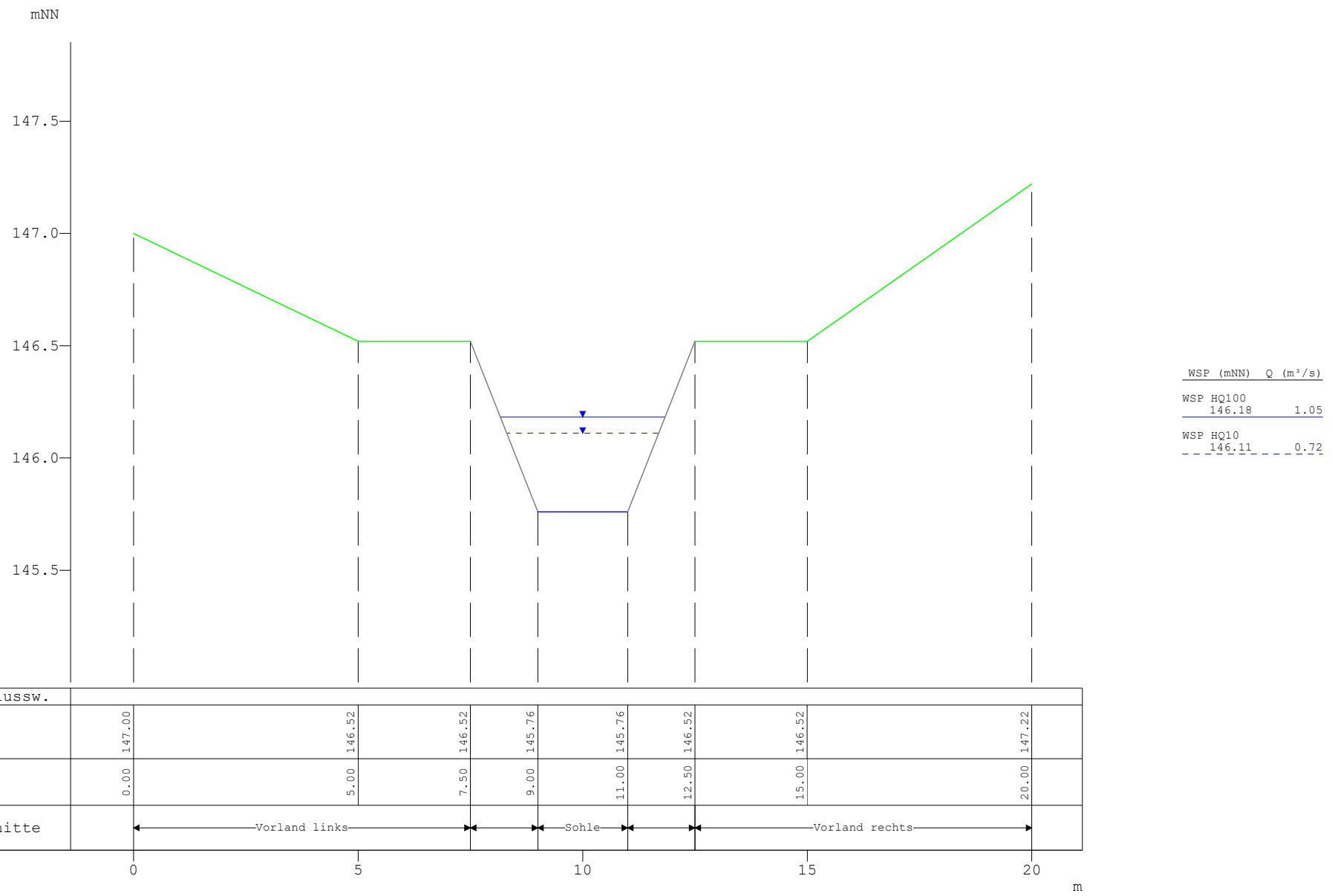
Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 146.44 5.00 146.33 7.48 146.33 8.60 145.57 11.40 145.57 12.53 146.33 15.00 146.33 20.00 146.51
X (m)	
Teilabschnitte	Vorland links Sohle Vorland rechts

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 937
 Kilometer 0.937
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





Profildarstellung Seitengewässer

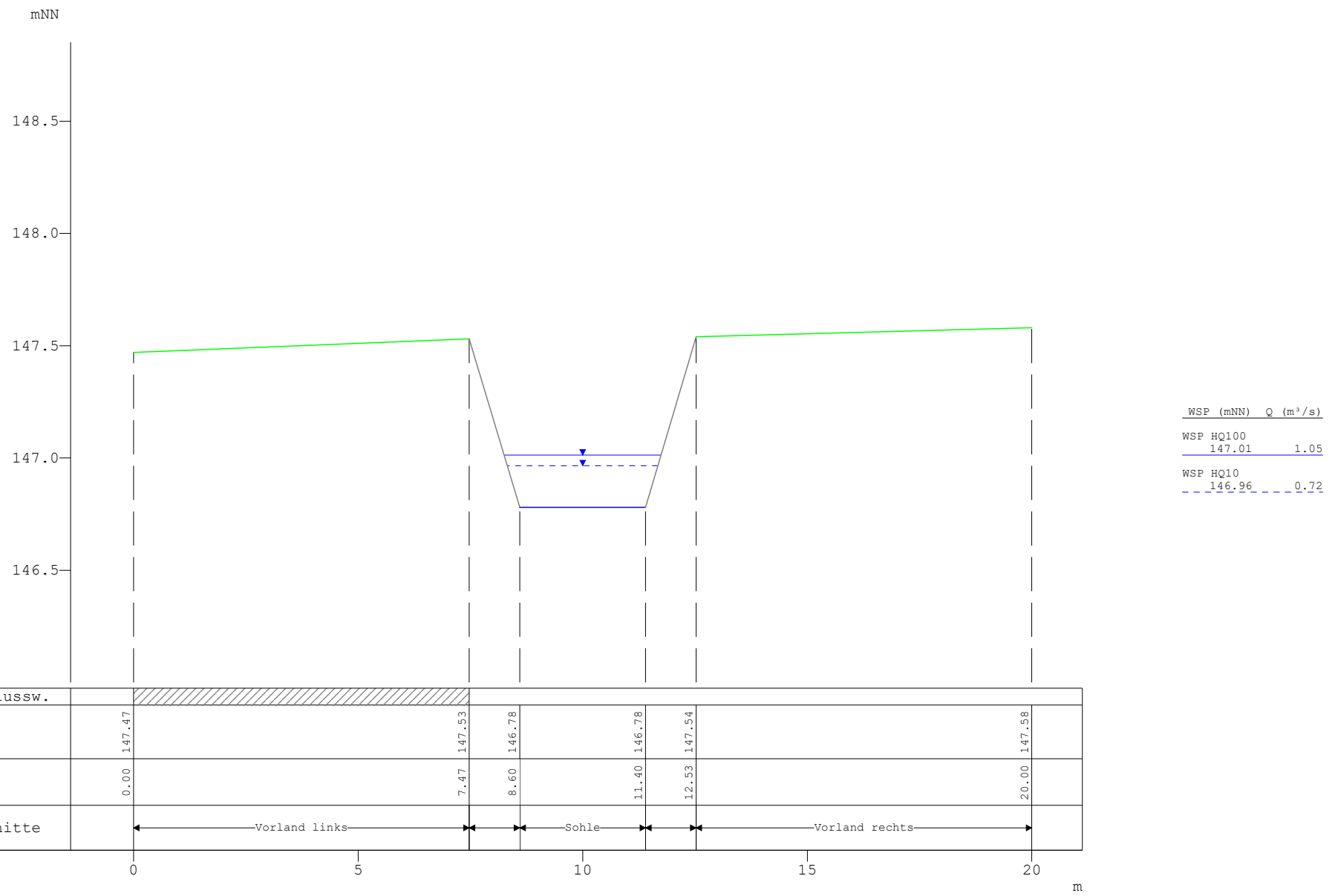
Jabron 7.1

August 2022

Profil-Nr. 97256
 Kilometer 0.973
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





Profildarstellung Seitengewässer

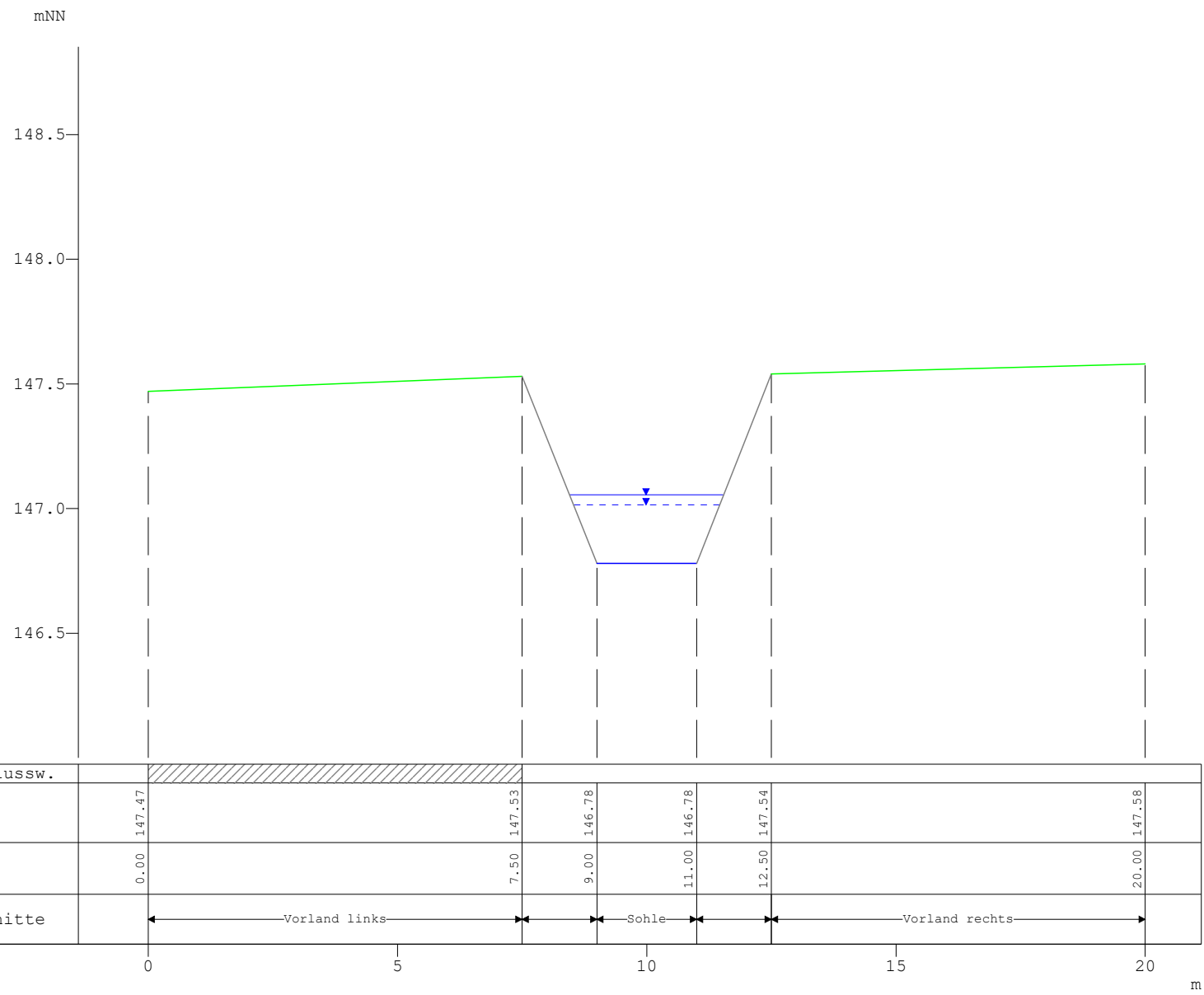
Jabron 7.1

August 2022

Profil-Nr. 99068
 Kilometer 0.991
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden


 BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE



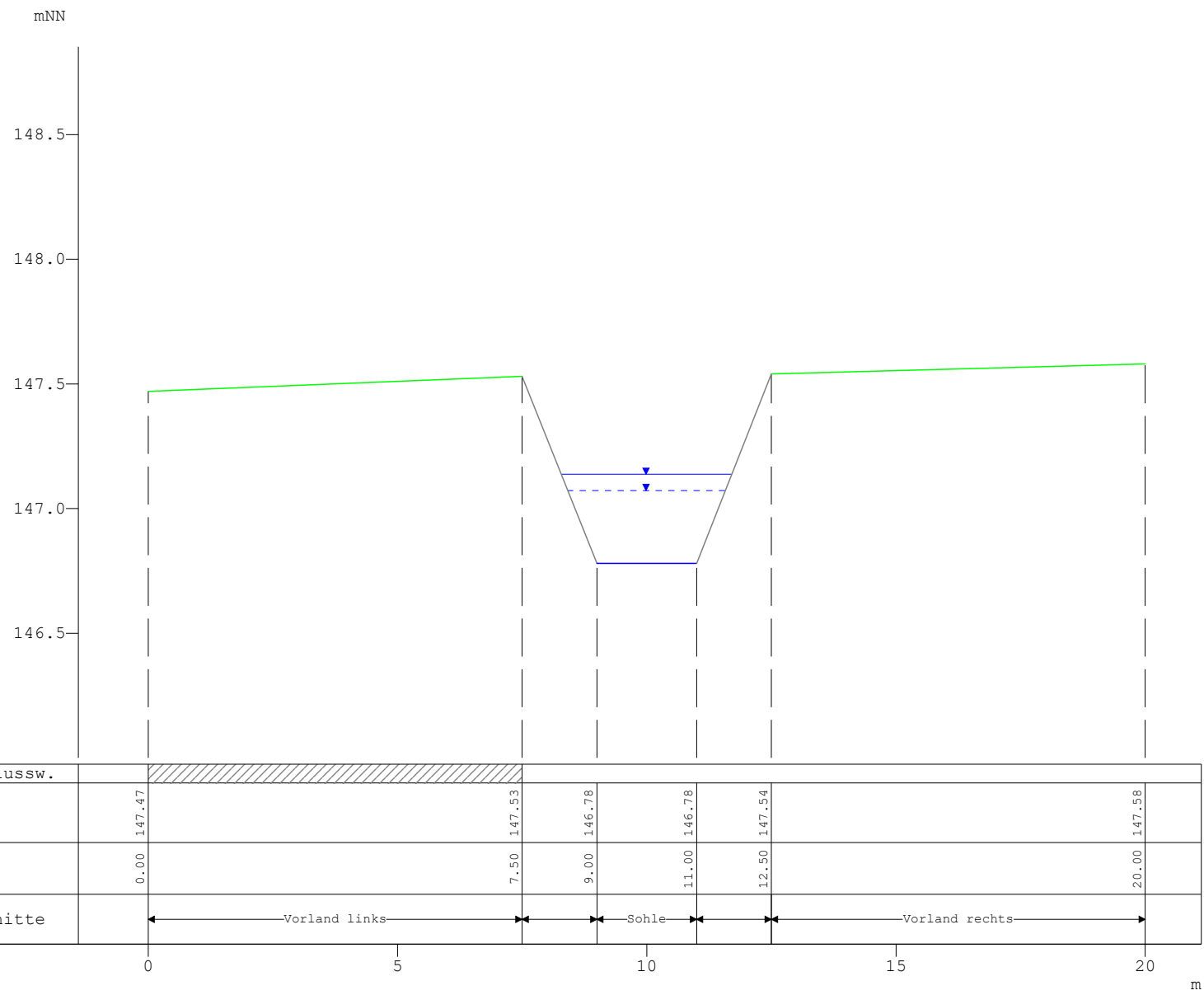
PL I	Nicht abflussw.												
	Y (mNN)	0.00	147.47	7.50	147.53	9.00	146.78	11.00	146.78	12.50	147.54	20.00	147.58
	X (m)												
	Teilabschnitte			Vorland links			Sohle			Vorland rechts			

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 992
 Kilometer 0.992
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





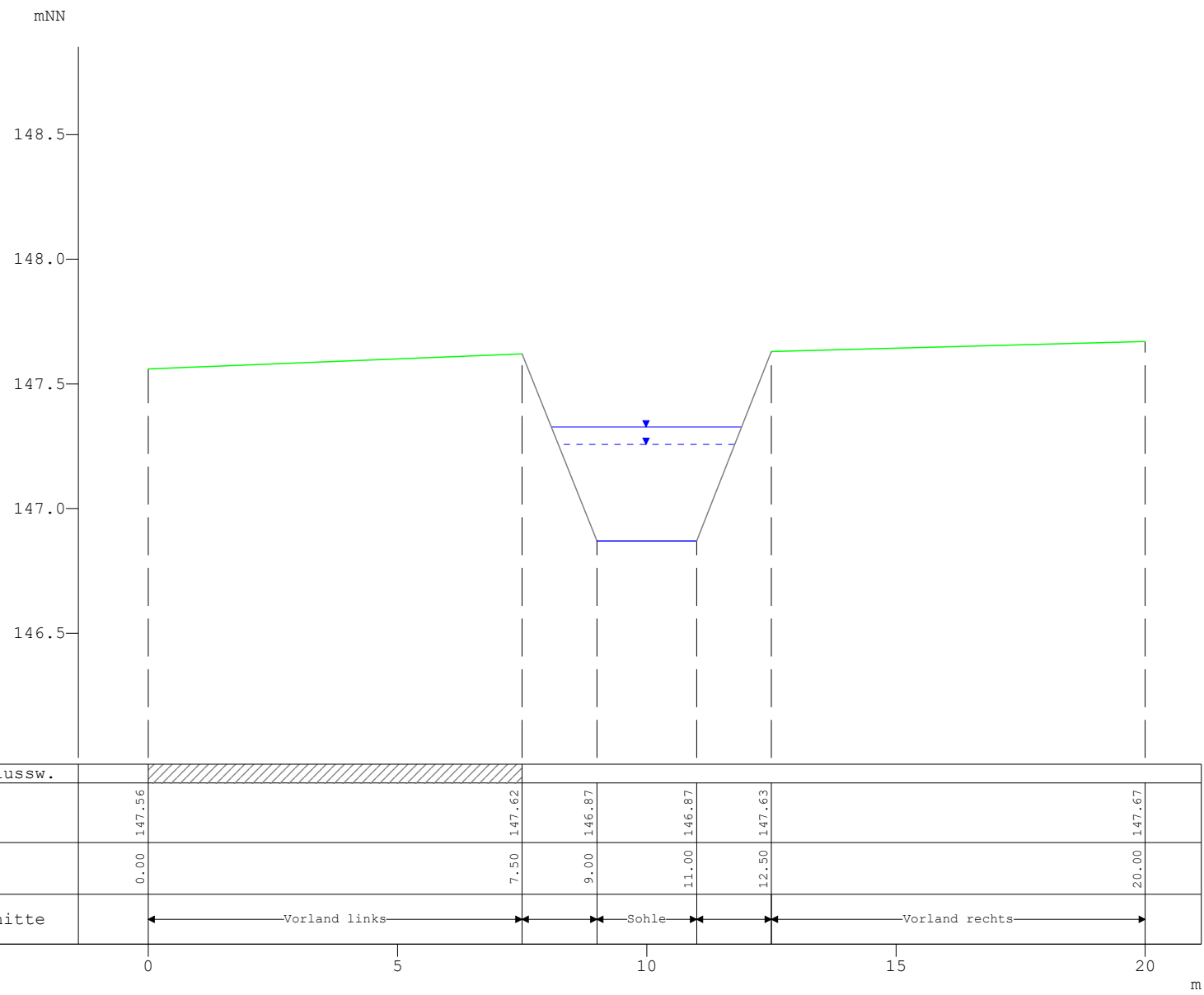
PL I	Nicht abflussw.	[Hatched area from X=0 to X=7.50]											
	Y (mNN)	0.00	147.47	7.50	147.53	9.00	146.78	11.00	146.78	12.50	147.54	20.00	147.58
	X (m)												
	Teilabschnitte			Vorland links			Sohle			Vorland rechts			

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 993
 Kilometer 0.993
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





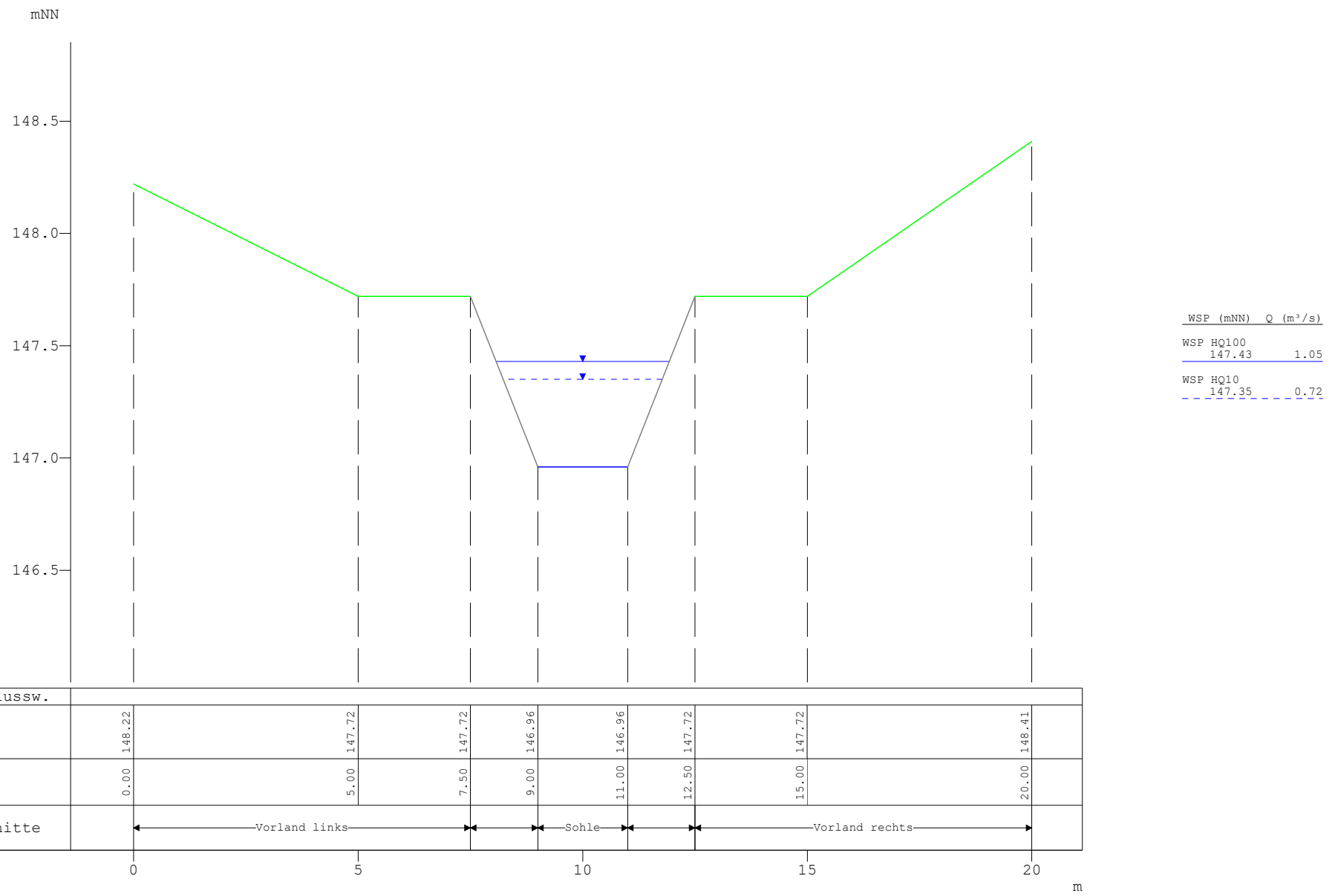
PL I	Nicht abflussw.												
	Y (mNN)	0.00	147.56	7.50	147.62	9.00	146.87	11.00	146.87	12.50	147.63	20.00	147.67
	X (m)												
	Teilabschnitte			Vorland links			Sohle			Vorland rechts			

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 1009
 Kilometer 1.009
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





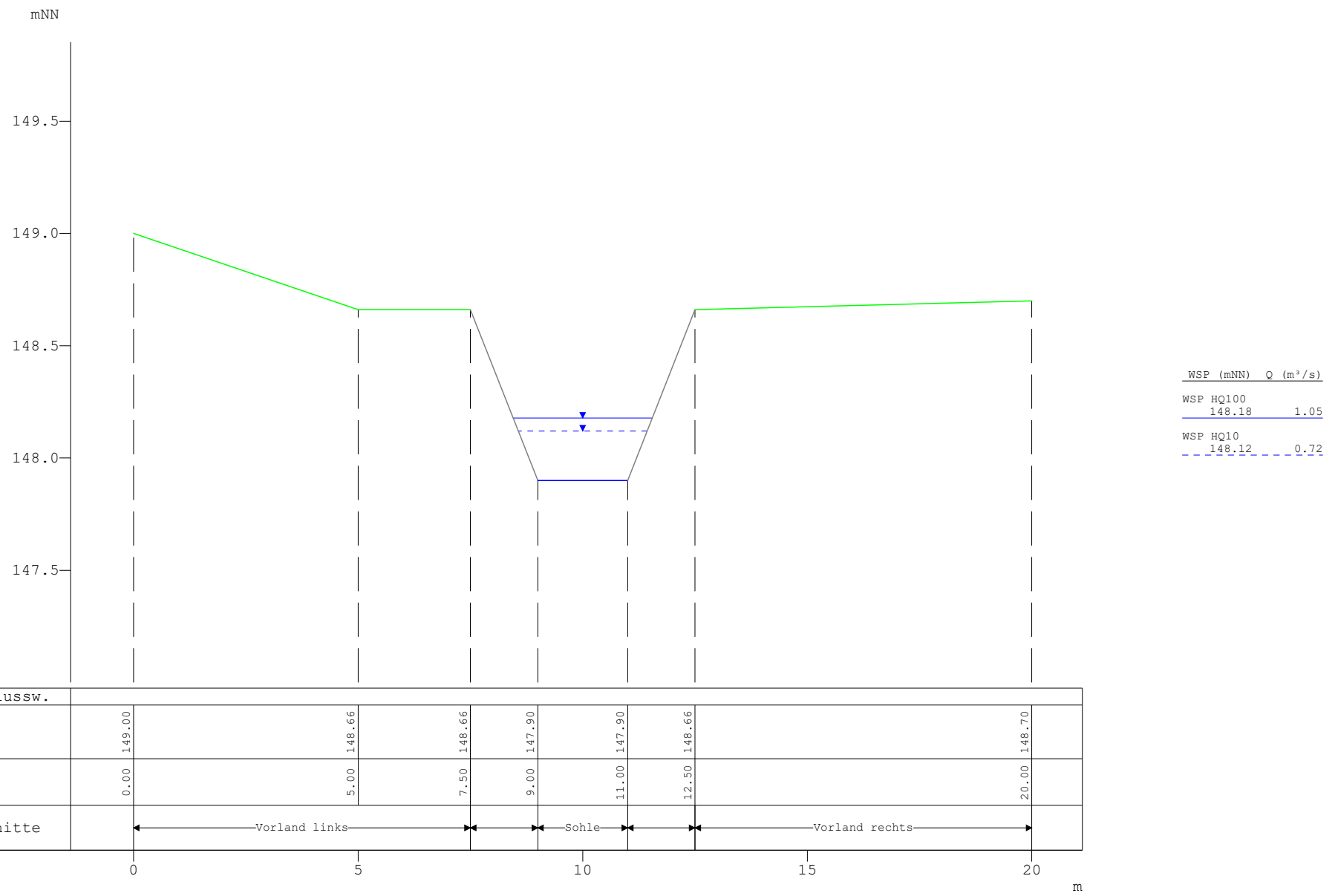
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	148.22	5.00	147.72	7.50	147.72	9.00	146.96	11.00	146.96	12.50	147.72	15.00	147.72	20.00	148.41
	X (m)																
	Teilabschnitte		Vorland links				Sohle		Vorland rechts								

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 102740
 Kilometer 1.027
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





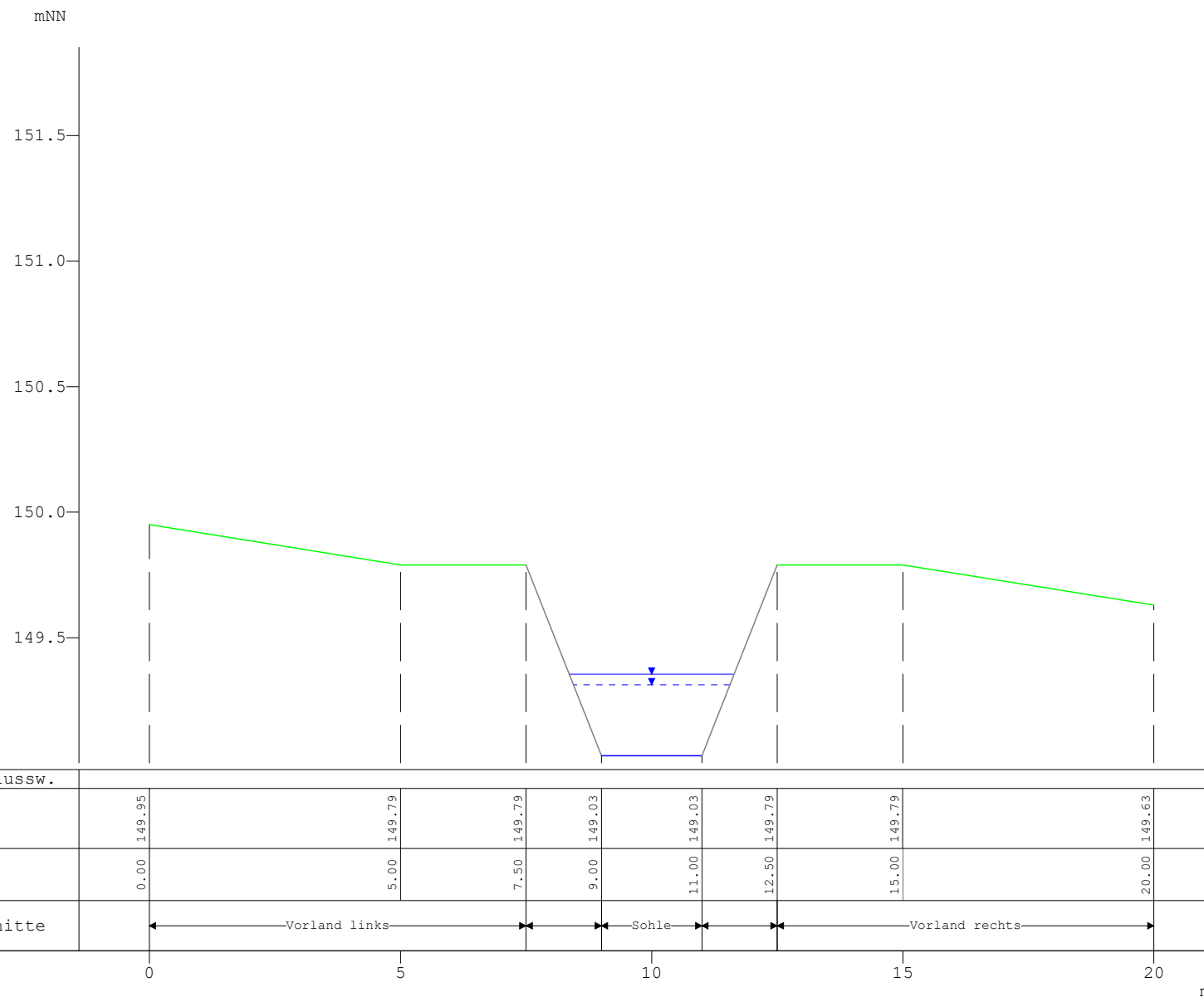
PL I	Nicht abflussw.														
	Y (mNN)	0.00	149.00	5.00	148.66	7.50	148.66	9.00	147.90	11.00	147.90	12.50	148.66	20.00	148.70
	X (m)														
	Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts							

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 104001
 Kilometer 1.040
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





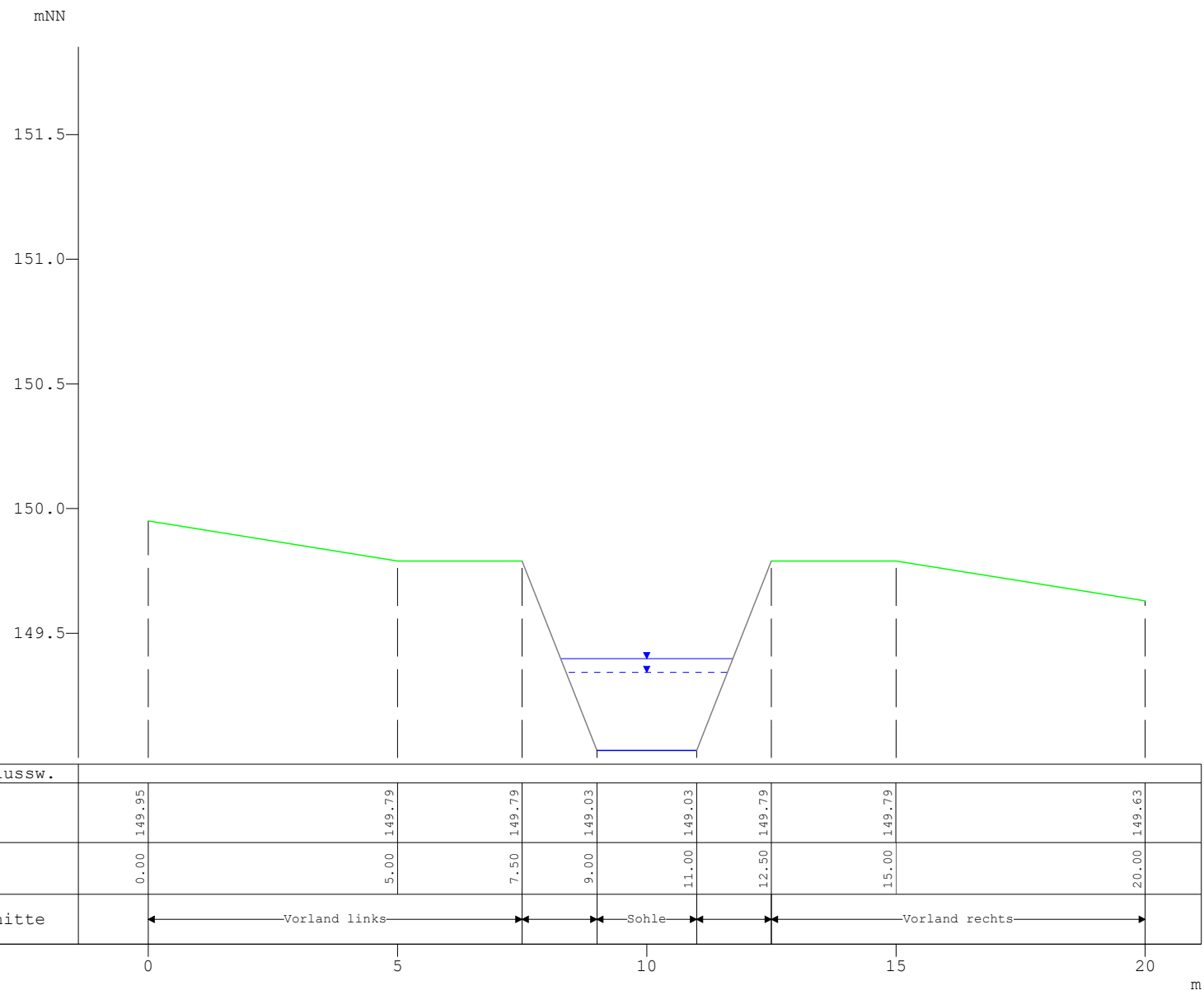
Nicht abflussw.																	
P.L. I	Y (mNN)	0.00	149.95	5.00	149.79	7.50	149.79	9.00	149.03	11.00	149.03	12.50	149.79	15.00	149.79	20.00	149.63
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle			Vorland rechts								
		0	5	10	15	20											

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 107867
 Kilometer 1.079
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
149.40	1.05
149.34	0.72

Nicht abflussw.																	
PL I	Y (mNN)	0.00	149.95	5.00	149.79	7.50	149.79	9.00	149.03	11.00	149.03	12.50	149.79	15.00	149.79	20.00	149.63
	X (m)																
	Teilabschnitte			Vorland links				Sohle			Vorland rechts						
			0		5		7.50		9.00		11.00		12.50		15.00		20

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

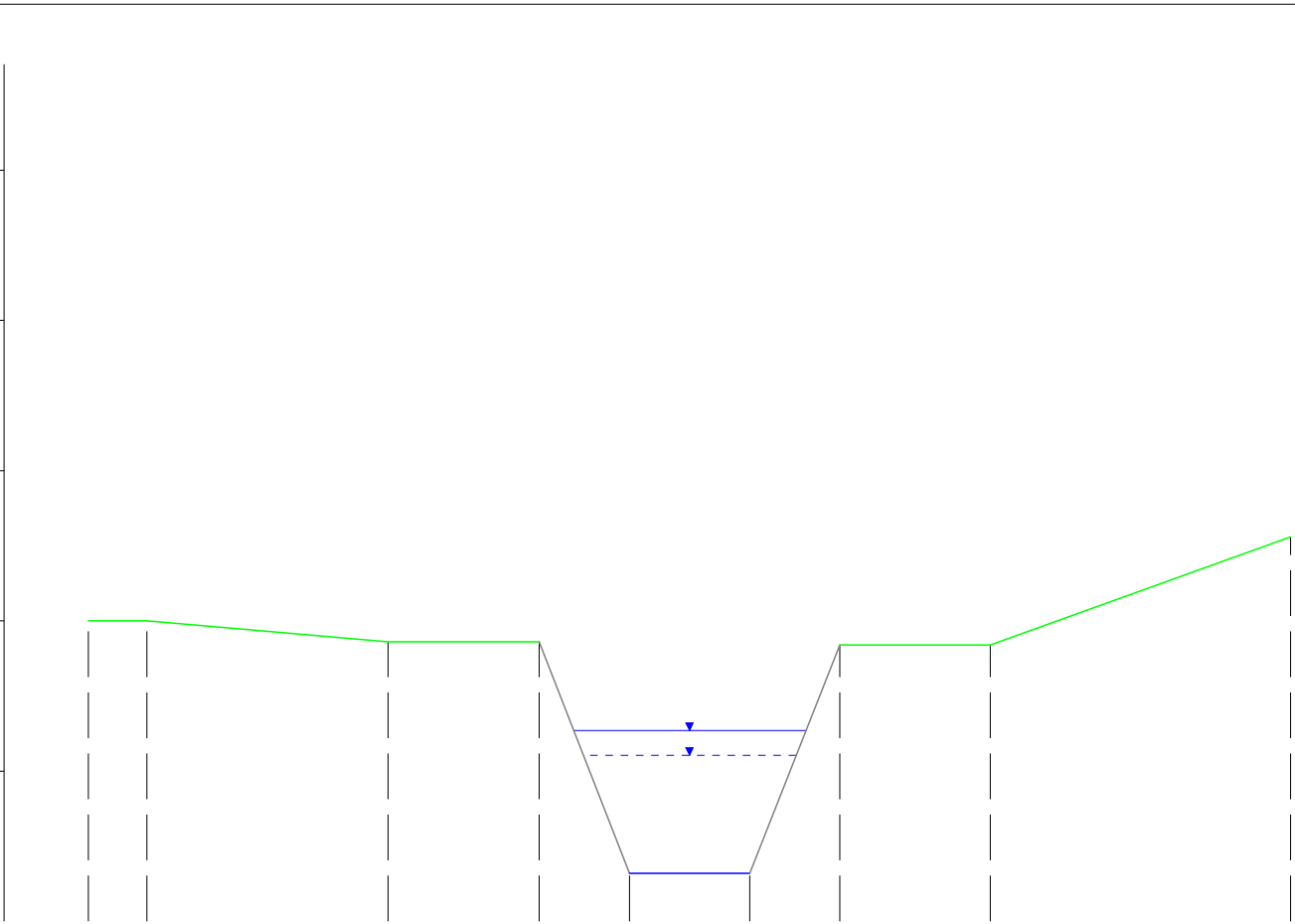
Profil-Nr. 1080
 Kilometer 1.080
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden



mNN

151.5
151.0
150.5
150.0
149.5



WSP (mNN)	Q (m³/s)
149.63	1.05
149.55	0.72

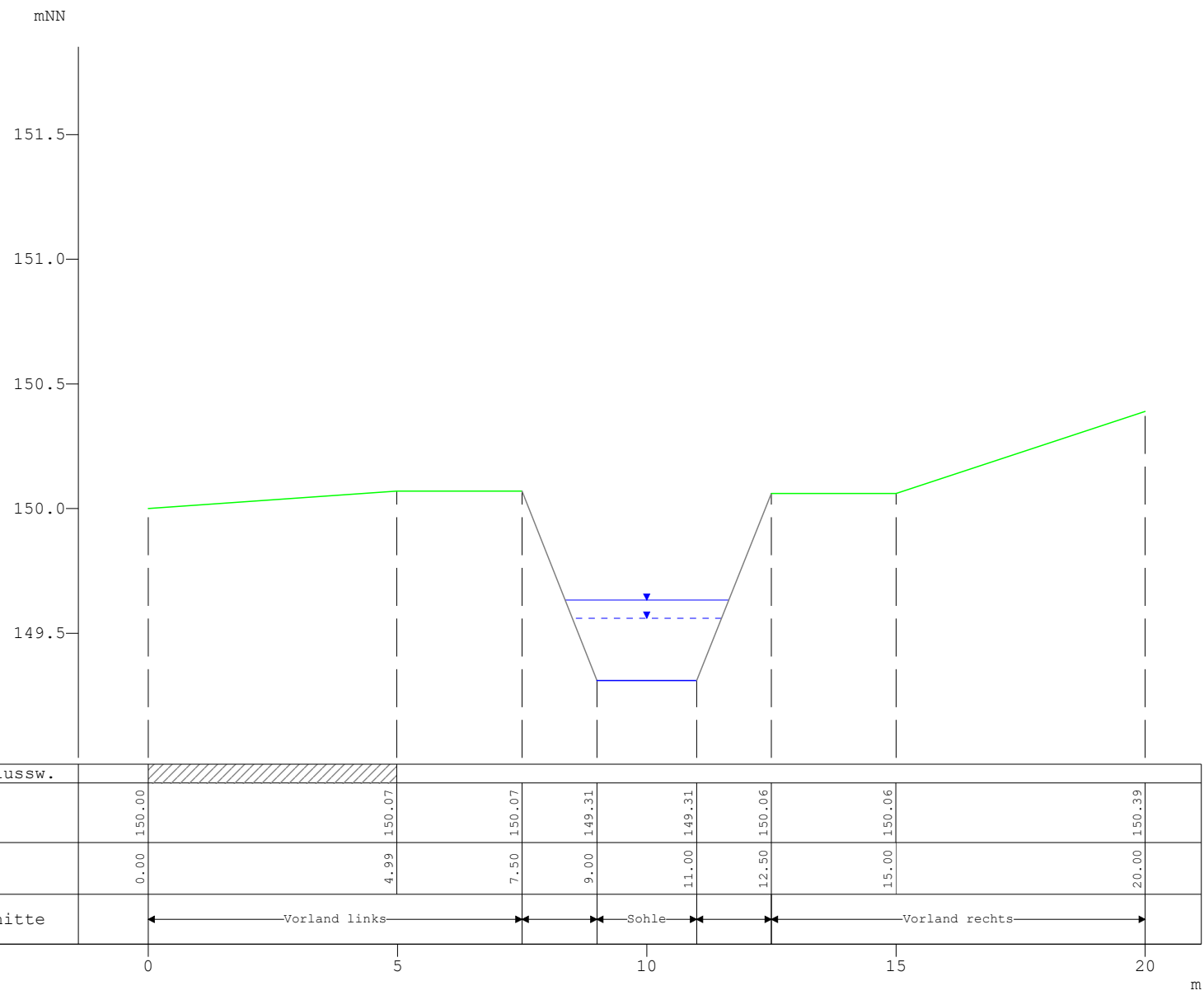
PL I	Nicht abflussw.																		
	Y (mNN)	0.00	150.00	0.97	150.00	4.99	149.93	7.50	149.93	9.00	149.16	11.00	149.16	12.50	149.92	15.00	149.92	20.00	150.28
	X (m)																		
	Teilabschnitte	Vorland links						Sohle			Vorland rechts								

Profildarstellung Seitengewässer
Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 110329
Kilometer 1.103
X-Maßstab 1 : 125
Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
Kraftwerksreststoffdeponie II
Tagebau Inden





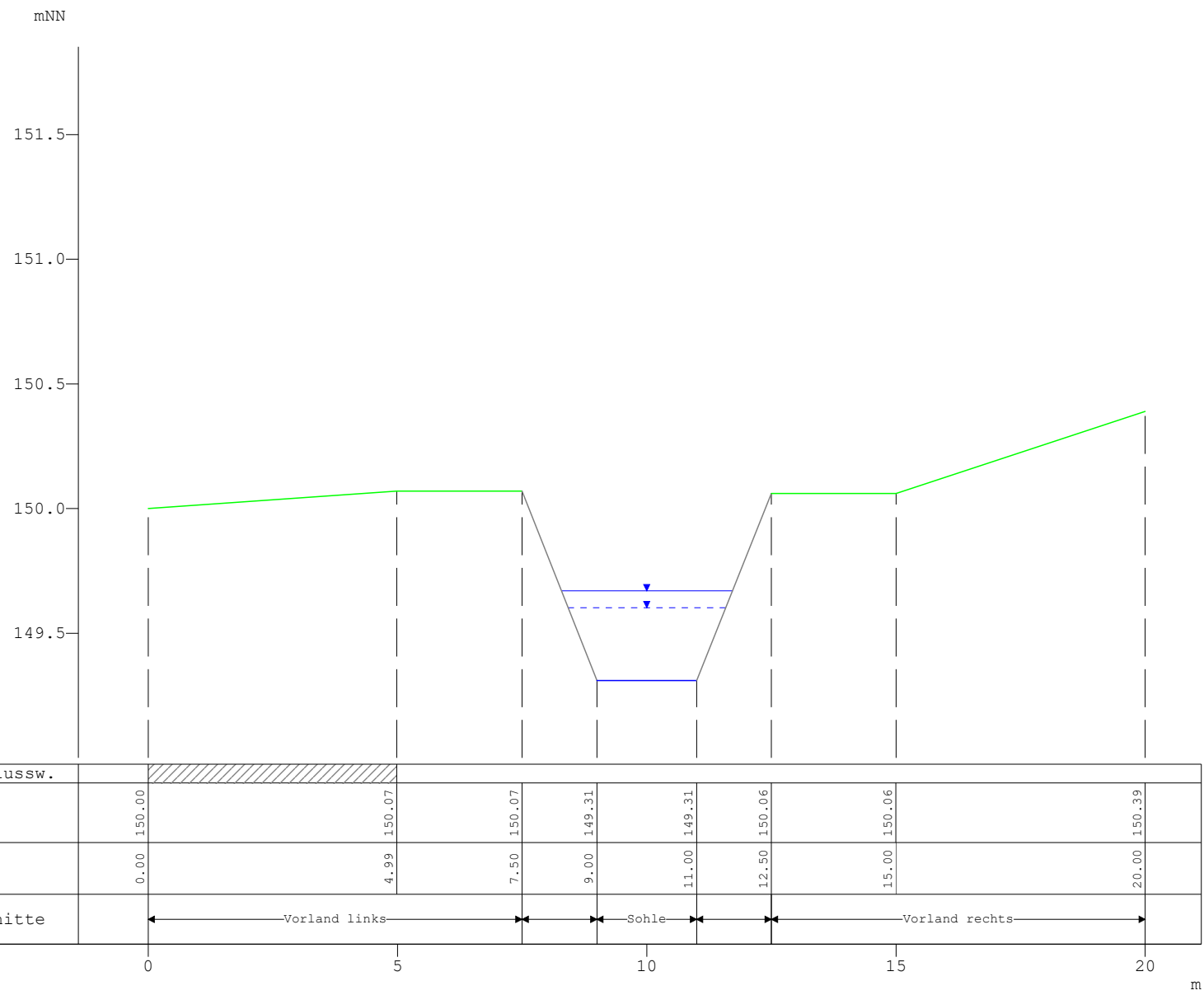
PL I	Nicht abflussw.	[Hatched area]															
	Y (mNN)	0.00	150.00	4.99	150.07	7.50	150.07	9.00	149.31	11.00	149.31	12.50	150.06	15.00	150.06	20.00	150.39
	X (m)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle			Vorland rechts								

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 110523
 Kilometer 1.105
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





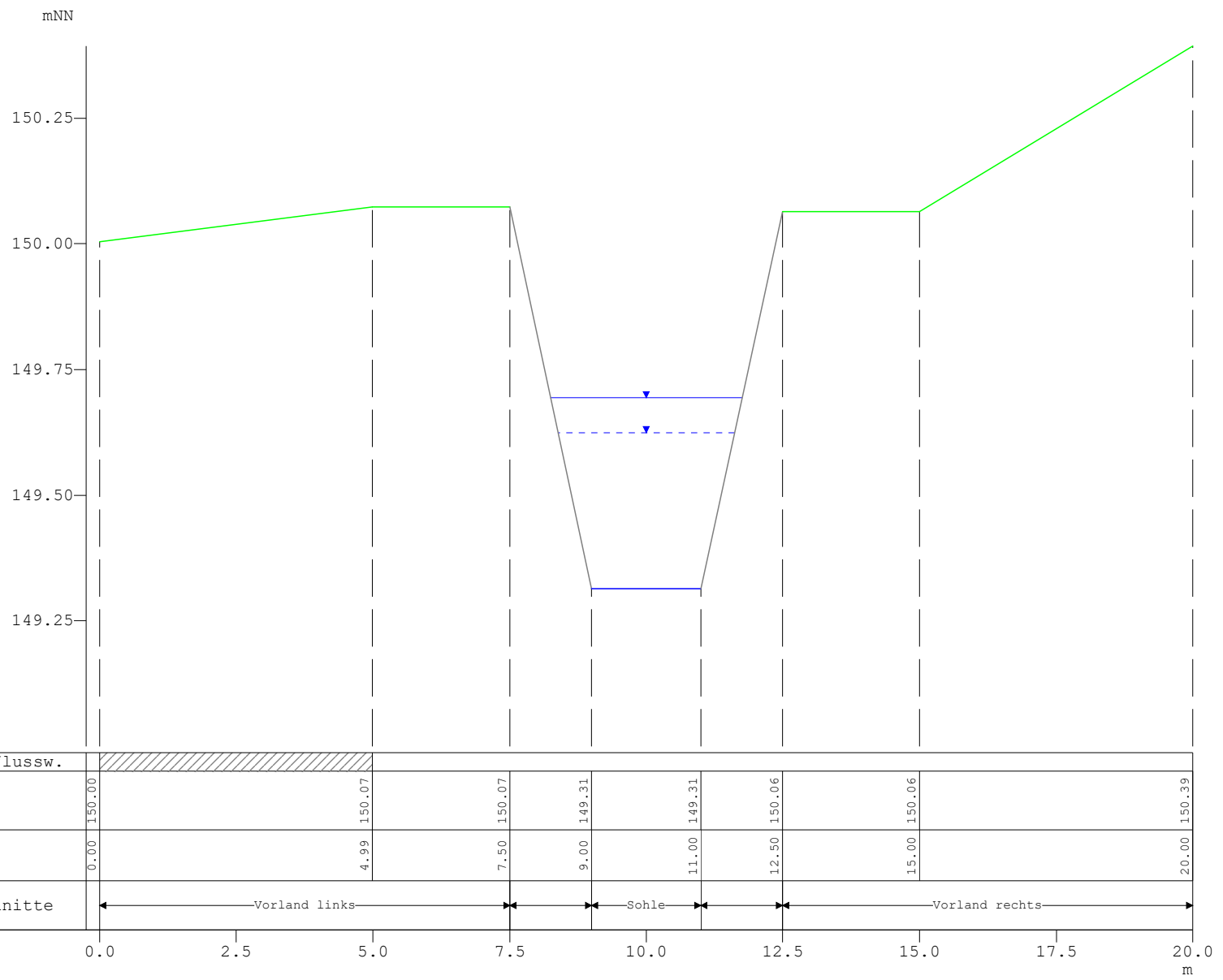
WSP (mNN)	Q (m³/s)
149.67	1.05
149.60	0.72

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 1106
 Kilometer 1.106
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





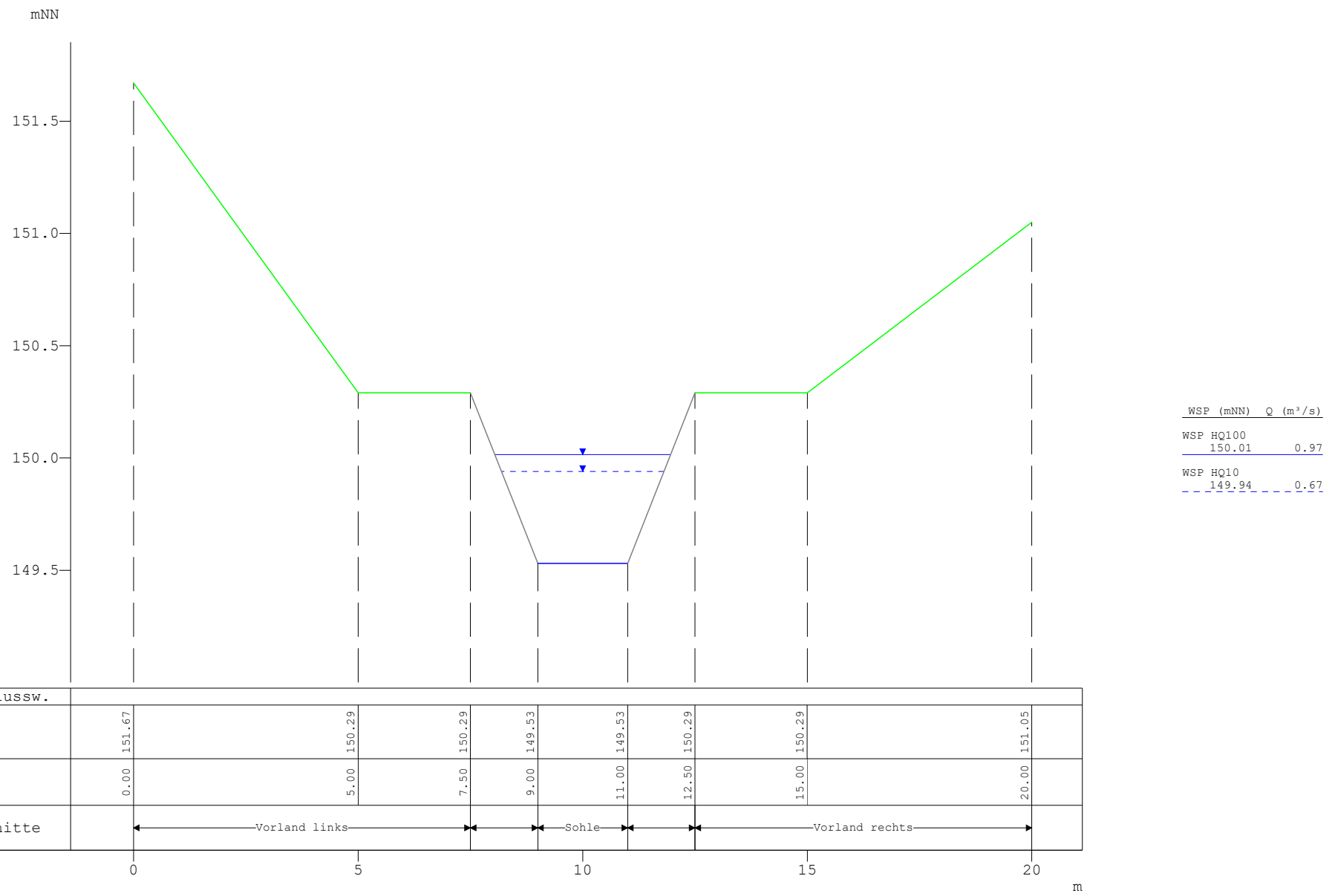
PL I	Nicht abflussw.																
	Y (mNN)	0.00	150.00	4.99	150.07	7.50	150.07	9.00	149.31	11.00	149.31	12.50	150.06	15.00	150.06	20.00	150.39
	X (m)	0.00	4.99	7.50	9.00	11.00	12.50	15.00	20.00								
	Teilabschnitte	Vorland links				Sohle			Vorland rechts								

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 1107
 Kilometer 1.107
 X-Maßstab 1 : 112
 Y-Maßstab 1 : 12

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





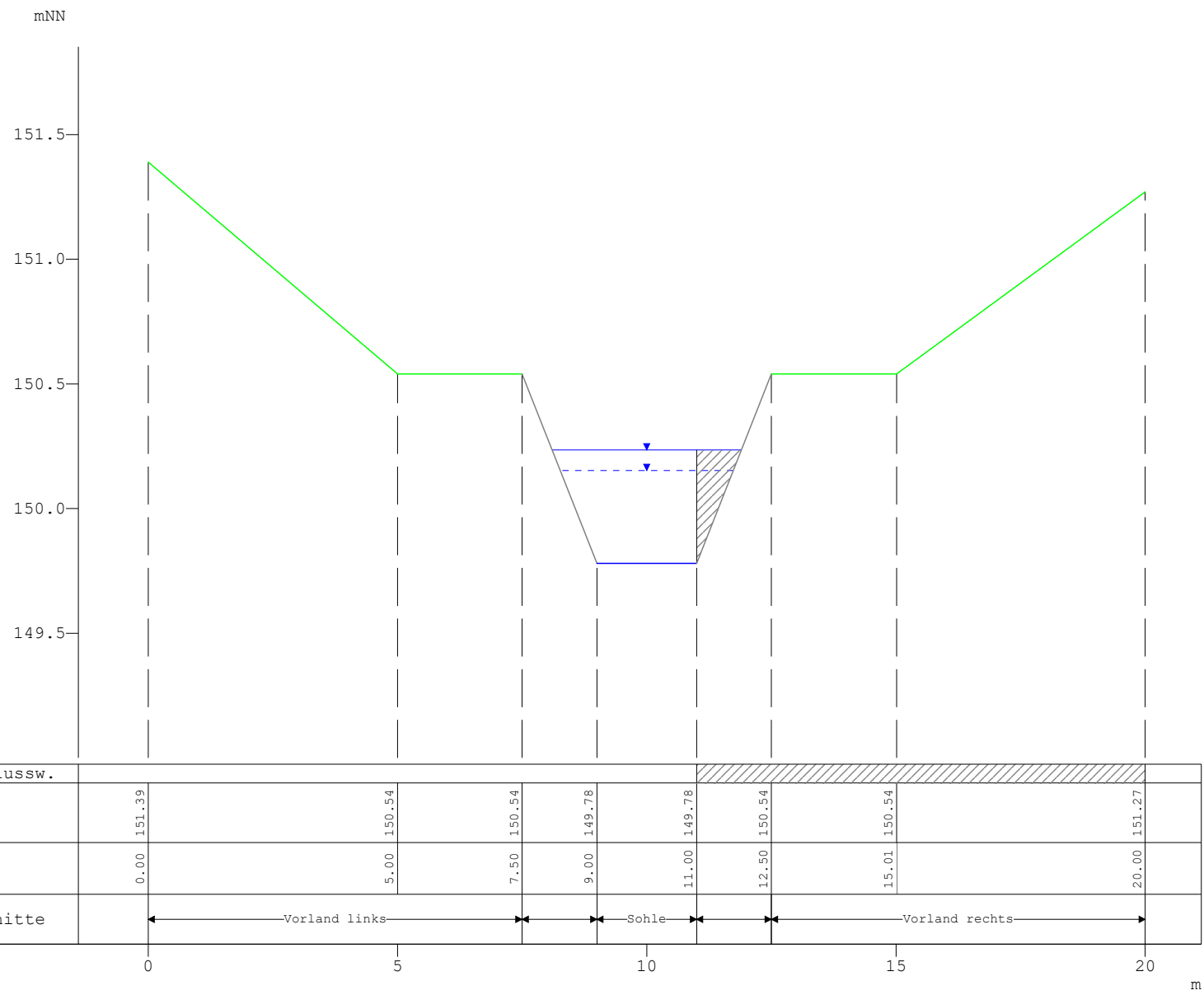
Profildarstellung Seitengewässer

Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 115000
 Kilometer 1.150
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
150.23	0.97
150.15	0.67

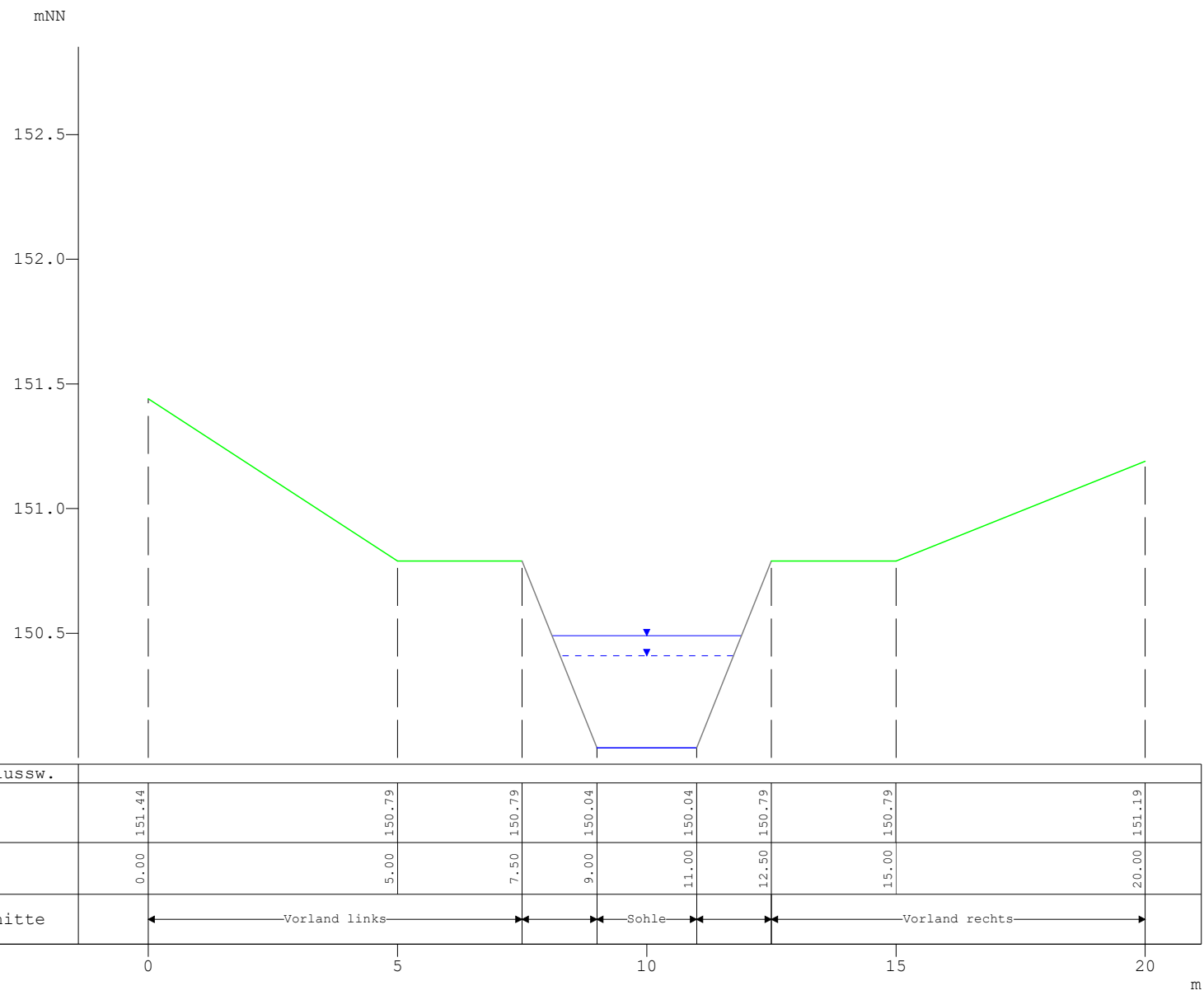
PL I	Nicht abflussw.		
	Y (mNN)	0.00 151.39	20.00 151.27
	X (m)	5.00 150.54	15.01 150.54
	Teilabschnitte	Vorland links	Vorland rechts

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 120000
 Kilometer 1.200
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





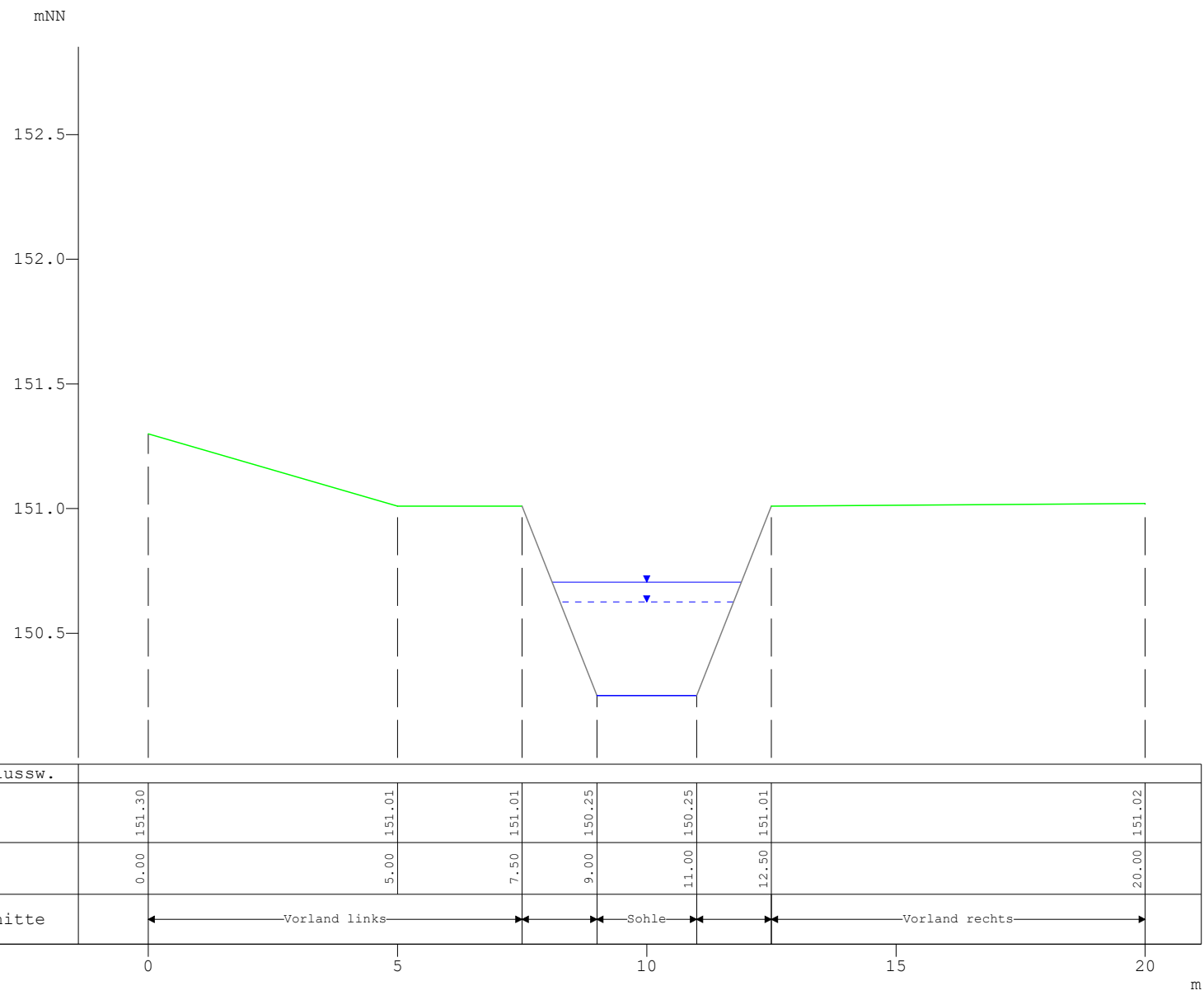
WSP (mNN)	Q (m³/s)
150.49	0.97
150.41	0.67

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 125000
 Kilometer 1.250
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden





WSP (mNN)	Q (m³/s)
150.71	0.97
150.63	0.67

Nicht abflussw.	
Y (mNN)	0.00 151.30 5.00 151.01 7.50 151.01 9.00 150.25 11.00 150.25 12.50 151.01 20.00 151.02
X (m)	
Teilabschnitte	← Vorland links Sohle Vorland rechts →

Profildarstellung Seitengewässer
 Jabron 7.1 August 2022

Profil-Nr. 129229
 Kilometer 1.292
 X-Maßstab 1 : 125
 Y-Maßstab 1 : 25

Erweiterung der
 Kraftwerksreststoffdeponie II
 Tagebau Inden

