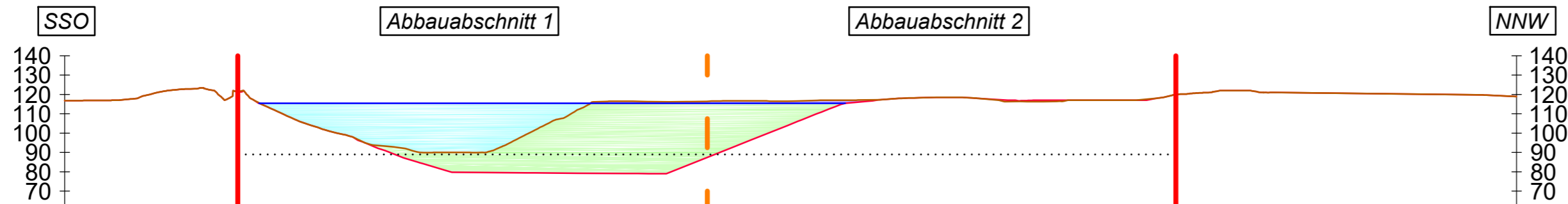
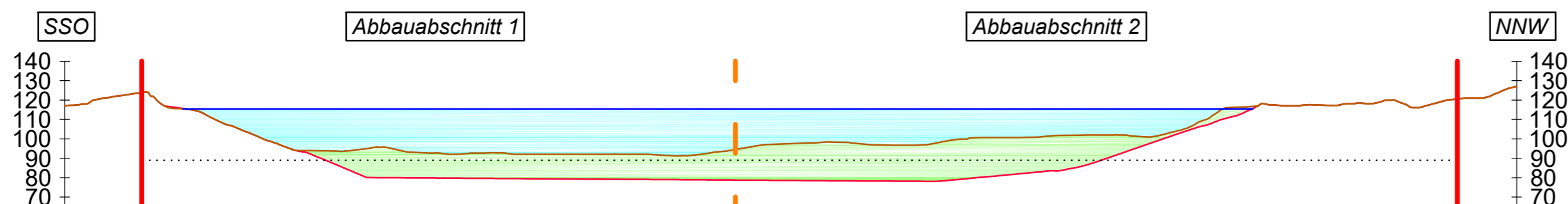


L 0+200



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750			
L 0+200 Bestand	116.82	116.91	119.05	122.64	119.34	115.79	106.60	100.18	93.79	85.65	90.82	90.00	90.69	100.11	109.09	116.35	116.33	116.26	116.64	116.72	116.65	116.99	114.49	117.10	118.24	118.50	117.23	116.25	117.00	117.00	117.65	120.25	122.00	120.97	120.82	120.58	120.34	120.10	119.86	119.38	118.87	
L 0+200 Abbaumodell						115.53	106.60	100.18	92.91	85.65	79.71	79.58	79.44	79.31	79.17	79.04	82.64	90.64	98.63	106.61	114.49	117.10																				
L 0+200 Kiesbasis											79.71	79.58	79.44	79.31	79.17	79.04																										

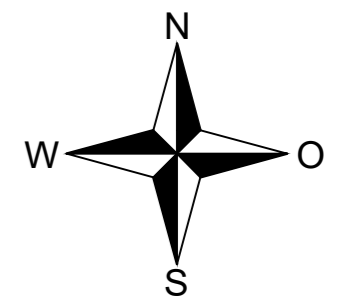
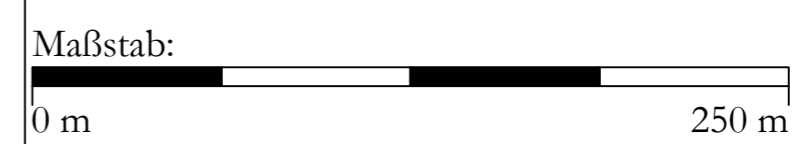
L 0+350



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750	
L 0+350 Bestand	117.00	121.01	124.00	115.52	108.90	101.10	93.98	93.68	95.64	93.04	92.00	92.78	92.00	92.00	92.00	92.01	91.34	93.55	96.78	97.70	98.27	96.86	96.69	99.61	100.71	100.84	101.82	102.02	100.93	104.25	110.60	117.97	117.41	117.78	119.14	116.12	120.59	123.60	127.00	
L 0+350 Abbaumodell					108.90	101.10	93.79	86.76	80.01	79.87	79.74	79.60	79.47	79.33	79.20	79.06	78.93	78.79	78.66	78.52	78.39	78.25	78.12	78.90	80.74	82.64	84.73	90.57	97.43	104.25	110.60	117.97								
L 0+350 Kiesbasis									80.01	79.87	79.74	79.60	79.47	79.33	79.20	79.06	78.93	78.79	78.66	78.52	78.39	78.25	78.12	78.90	80.74	82.64	84.73	90.57	97.43	104.25	110.60	117.97								

### Legende

- Genehmigungsgrenze = Antragsgrenze
- Abbauabschnittsgrenze
- Bestand 2019
- Abbaumodell
- Mittlerer Hochwasserstand  
MHW = 115,42 m ü. NN
- Mittlerer Niedrigwasserstand  
MNW = 114,90 m ü. NN
- Bisherige Genehmigungstiefe 1999
- Trockenabbau
- Nassabbau
- Seefläche



**DÖRR**  
INGENIEURBÜRO  
Siebenmühlenstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel. 07 11 - 99 760 7-60, Fax. 07 11 - 99 760 7-80  
Email: info@doerrib.de

Gebr. Kaltenbach GmbH & Co. KG  
Cresbacher Straße 4, 72280 Dornstetten  
Maßstab:  
1 : 2.500 (DIN A2)

Kieswerk Muggensturm "Neuer See"  
Planfeststellungsverfahren Kiesabbau und Tiefenerweiterung

a
b
c
d
e
f

## Längsschnitte

gezeichnet: J. Harsch, 16.11.2020  
gesehen:  
Plannummer: T20-0106/6