

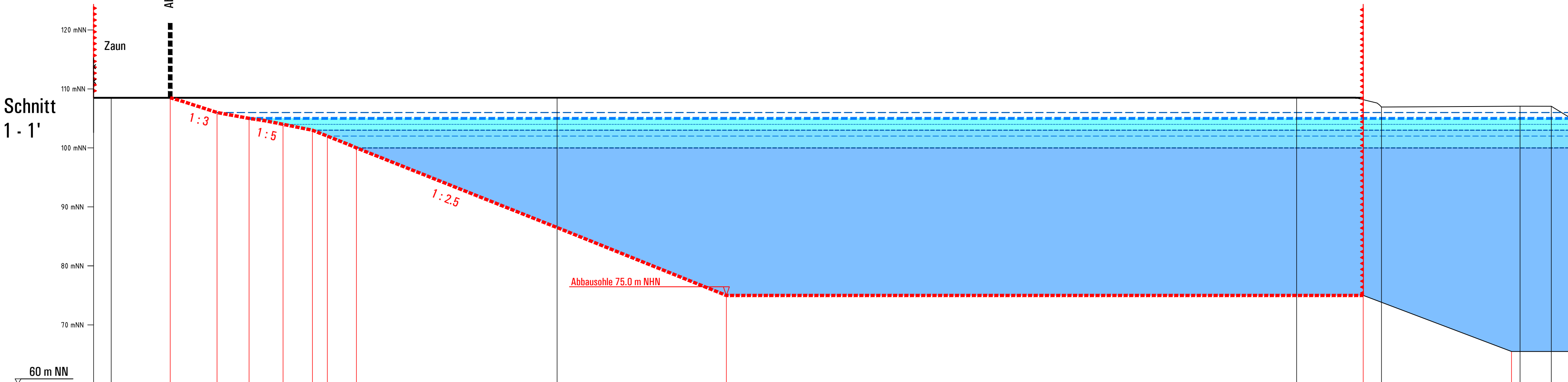
SSW

1

NNO

1'

Schnitt
1 - 1'



Höhe (m NN)	0+0.000 108.50	0+12.988 108.50	0+20.915 106.00	0+26.340 105.00	0+32.106 104.00	0+38.085 103.00	0+39.603 102.00	0+44.527 100.00	0+78.517 108.50	0+107.202 75.00	0+203.789 108.50	0+215.073 75.00	0+240.195 65.00	0+241.678 107.06	0+246.961 107.48	0+250.000 105.18
Planung	0+0.000	0+12.988	0+20.915	0+26.340	0+32.106	0+38.085	0+39.603	0+44.527								
Station (m)	0+0.000	0+12.988	0+20.915	0+26.340	0+32.106	0+38.085	0+39.603	0+44.527								
Höhe (m NN)	0+0.000 108.50	0+02.988 108.50														
Bestand Mai 2017	0+0.000 108.50	0+02.988 108.50														
Station (m)	0+0.000	0+02.988														

—	GOK	108.5 m NHN
- - -	HW	106.0 m NHN
- - -	MW	105.0 m NHN
- - -	NW	104.0 m NHN
- - -	NW-1	103.0 m NHN
- - -	NW-2	102.0 m NHN
- - -	NW-4	100.0 m NHN

PHILIPP & CO KG



Inneres Fischwasser
D-766 69 Bad Schönborn

arguplan.

Vorholzstraße 7 · 76137 Karlsruhe
Tel. 0721.16110-0 Fax 0721.16110-10
www.arguplan.de

Kieswerk Langenbrücken
Erweiterung

Projekt Nr. 0054
Maßstab 1 : 500

Erläuterungsbericht

Anlage
I.4.1

Abbauprofil 1-1'

Name	Datum
Gezeichnet geo	28.10.2020
Geprüft ju	28.10.2020
Geändert	

Datei K0054_2009_Philipp_Langenbrücken_Erweiterung_Sept2020.dwg / EB_An_I_4_1_Abbauprofil_M500