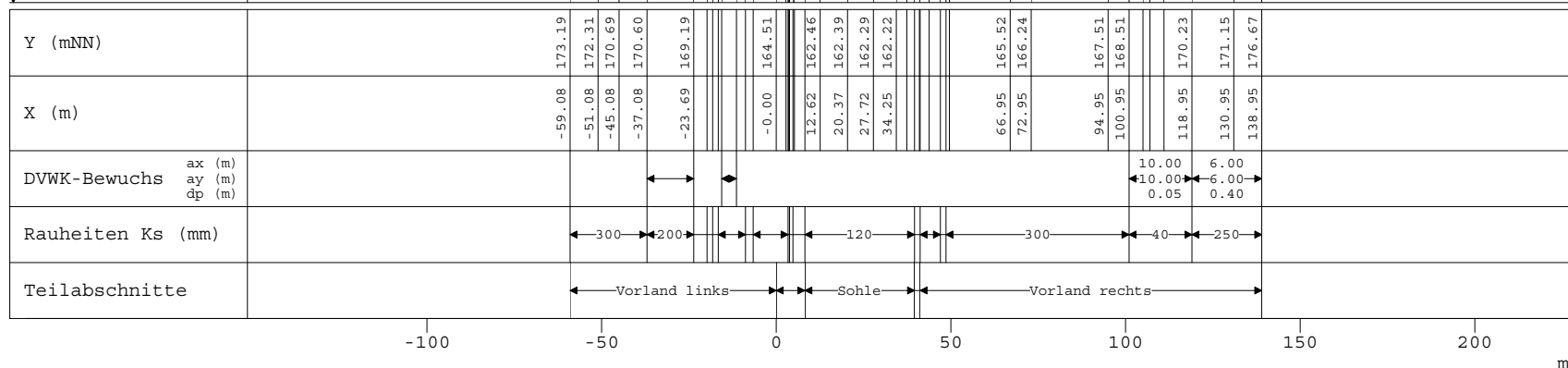


mNN

180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5
165.0
162.5

162.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
170.37	1297.74
HQ100	
169.09	926.95
HQ50	
168.74	843.86
HQ25	
168.52	799.03
HQ10	
167.92	673.50



Y (mNN)	-59.08	173.19	-51.08	172.31	-45.08	170.69	-37.08	170.60	-23.69	169.19	-0.00	164.51	12.62	162.46	20.37	162.39	27.72	162.29	34.25	162.22	66.95	165.52	72.95	166.24	94.95	167.51	100.95	168.51	118.95	170.23	130.95	171.15	138.95	176.67		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs																																				
ax (m)																																				
ay (m)																																				
dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte																																				

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 33845
Modell-km 33.845
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 33.834

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH