

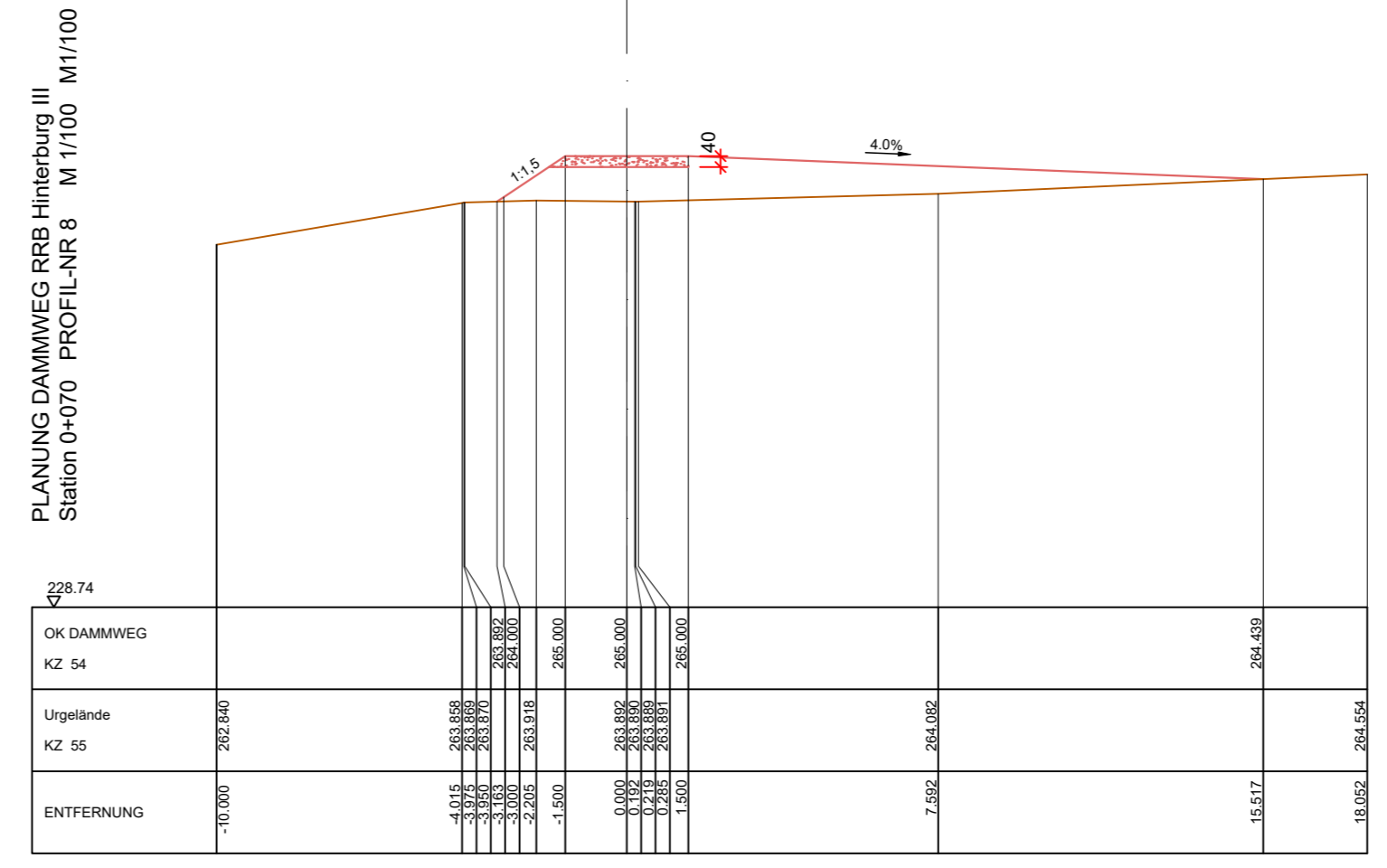
Beispiel Rechen für Einlauf Feuchtbiotop



Beispiel Abturzschichtung



Beispiel Rechen für Vorbecken (Quelle: KLAT Systeme)



Zeichenerklärung	
Bestand	Planung
	Bachdurchlaß
	Stocktalbach
	Polygonpunkt (Vektord. Katasteramt)
	Grenzpunkt (Vektord. Katasteramt)
	Polygonpunkt Aufmaß (IBS)
	Grenzpunkt Aufmaß (IBS)
	Örtl. Polygonnetz (IBS)
	Flurstücksgrenze
	Flurgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Weg
	Zaun
	Hecke
	Baum mit Stammdurchmesser
	Wohngebäude
	Wirtschaftsgebäude
	Tore und Hauseingänge
	Wasserspiegel
	Rasengittersteine
	Dammböschung
	Anschüttungen
	Weg
	Rasengittersteine
	Schotterfläche
	Zaun
	Aushubbereiche
	Fließrinne

<b>Auftragnehmer:</b> IBS - Ingenieure GbR Pöcherer Straße 4-6 Tel. 02651 / 70576-0 info@ibs-ingenieure.com	<b>Projekt:</b> Regenrückhaltebecken HINTERBURG III Stauanlage S3 Lageplan
<b>Auftraggeber:</b> Stadtverwaltung Mayen Rathaus Rosengasse 56727 Mayen	<b>Standort:</b> 56727 Mayen Fax 02651 / 70576-29 www.ibs-ingenieure.com
<b>Art der Arbeit:</b> Vorplanung	<b>Datum:</b> 28.06.2021
<b>Beauftragter:</b> Mayen, den	<b>Antragsteller:</b> Mayen, den
<b>Projekt Nr.:</b> 20-015	<b>Plan Nr.:</b> 2.0
<b>Anlage Nr.:</b> ---	<b>Maßstab:</b> 1:250
<b>Datum:</b> 02.06.2021	<b>Blatt:</b> 20-015