



Legende

- Grenze der Wasserprovinz Amalie
- vom Wasseranstieg beeinflusster Bereich
- Grenze der Grubenfelder
- kohäsiv verfüllte Schächte

Wahrscheinlichkeit von Gasaustritten an kohäsiv verfüllten Schächten

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

DMT GmbH & Co. KG
 Fachstelle für Sicherheit
 Prüfstelle für Grubenbewetterung
 Am TÜV 1, D-45307 Essen
 www.dmt-group.com
 TÜV NORD GROUP

Projekt: Gutachtliche Stellungnahme zur Freisetzung von Grubengas an der Tagesoberfläche und zum Monitoring im Zuge des Wasseranstiegs im Bereich der Wasserprovinz Amalie

Titel: Wahrscheinlichkeit von Gasaustritten an kohäsiv verfüllten Schächten

	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	PFG-Nummer	Maßstab	Anlage
Datum	04.2021	04.2021		351 057 21	1:75.000	3
Name	Im	Rie				
.../2020/WP_Amalie/mxd-Anlagen/....				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.		