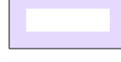
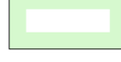


**LEGENDE**

-  Untersuchungsgebiet
-  geplante Tagebauweiterführung
-  geplante Außenhalde innerhalb der Tagebauweiterführung
- Oberflächengewässer**
-  OWK mit Bezeichnung sowie Kennzeichnung Anfang und Ende
-  nicht berichtspflichtige Fließgewässer nach EU-WRRL mit Fließrichtung und Bezeichnung
-  Standgewässer mit Bezeichnung
-  Grenze Oberflächenwasser-Teileinzugsgebiet
- Oberflächenwassermessstellen**
-  Messstelle des Vorhabenträgers
-  amtliche Messstelle
- Grundwasserkörper**
-  Grenze Grundwasserkörper
-  Grundwasserkörper "Kreide der Subherzynen Senke"
-  Grundwasserkörper "Harzer Paläozoikum"

Ausdehnung GW-Körper nur angerissen

**Bezugssysteme:**  
 Lage: ETRS89 [UTM Zone 32]  
 Höhe: + m NHN (DHHN92, Amsterdamer Pegel)

**Kartengrundlage / Auszug aus:**  
 Daten zu Thematik Wasser sind der amtliche Quelle <https://gld.lhw-sachsen-anhalt.de/> entnommen.  
 Digitale Topographische Karte 1:10.000, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

Mitteldeutsche Baustoffe GmbH  
 Köthener Straße 13  
 06193 Petersberg



Fachbeitrag nach EU-WRRL		 <b>GUB</b> GEO UMWELT BAU	
Projekt: Weiterführung Steintagebau Harzer Grauwacke Rieder			
Inhalt: Übersichtskarte des Vorhabengebietes mit Eintragung der OWM, Fließ- und Standgewässer sowie der OWK		<a href="http://www.gub-ing.de">www.gub-ing.de</a>	
bearbeitet	08.05.2023	Schmidt	
gezeichnet	09.05.2023	Angilella	
geprüft	09.05.2023	Schmidt	
Anlagen-Nr.:	Projekt-Nr.:	Maßstab (m. cm):	Datename: Anl_02.dgn
2	DDG 20 0456/3	1 : 10 000	Format: 625 mm x 425 mm = 0,27 m²