

- Legende:**
- geotechnischer Sperrbereich
  - wegfallende geotechnische Sperrbereichsgrenze
  - festgelegte neue geotechnische Sperrbereichsgrenze

Tagebau Werminghoff I, Rutschungsbereich vom 11.03.2021:  
Sperrbereichsänderung

Gültige Unterlage:  
"Maßnahmen zur Gefahrenabwehr am Knappensee  
(ehemaliger Tagebau Werminghoff I) gemäß Hohlraumverordnung des  
geotechnischen Ereignisses vom 11.03.2021  
Geotechnische Stellungnahme vom 18.06.2021"

Datum Sommer / VT2

Anlage 1

Übersichtskarte  
Tagebau Werminghoff I  
Änderung des geotechnischen Sperrbereichs  
nach der Rutschung vom 11.03.2021

**LMBV**

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

Sanierungsbereich Lausitz

	Datum	Name/Abt.	Bestätigt	Maßstab
DTK10 bearbeitet	12/2019	Seelig/VT4		1 : 10 000
thematisch bearbeitet				
thematisch bearbeitet	25.06.2021	Claus/VT2		
Karte erstellt	25.06.2021	Heinze/VT4		

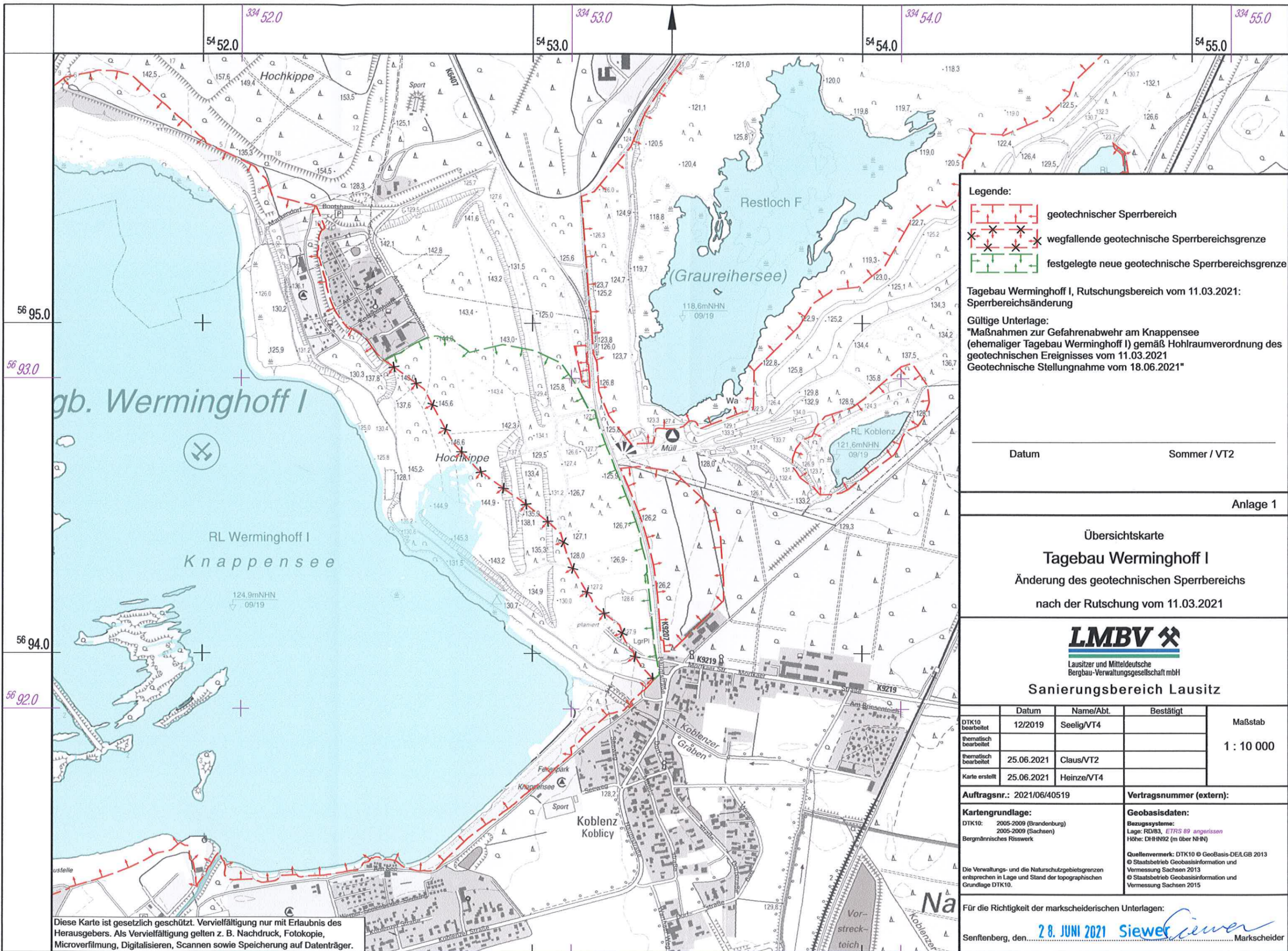
Auftragsnr.: 2021/06/40519 Vertragsnummer (extern):

Kartengrundlage:	Geobasisdaten:
DTK10: 2005-2009 (Brandenburg) 2005-2009 (Sachsen) Bergmännisches Risswerk	Bezugssysteme: Lage: RD/83, ETRS 89 <i>angrissen</i> Höhe: DHHN92 (m über NHN)
Die Verwaltungs- und die Naturschutzgebietsgrenzen entsprechen in Lage und Stand der topographischen Grundlage DTK10.	Quellenvermerk: DTK10 © GeoBasis-DE/LGB 2013 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2013 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2015

Für die Richtigkeit der markscheiderischen Unterlagen:  
 Sanftenberg, den 28. JUNI 2021 Markscheider  
 Maßstab: 1 : 10 000

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Microverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

F:\Ablage\2021\06\40519\40519\_Praezisierung\_des\_geotechnischen\_Sperrbereiches\_Knappensee\_Heinze\_2021\_06\_25.dgn Modell: Standard  
 Treiber: USFSBV140323\CAD\_Daten\3\Global\Config\_V10\PLT\CTCFGPDF\_LMBV\_PLT.CFG  
 Penname: USFSBV140323\CAD\_Daten\3\Global\Config\_V10\DESIGNSCRIPTS\Default.pen  
 pdf erstellt am: 28.06.2021 10:09  
 Maßstab: 1 : 10 000



- Legende:**
- geotechnischer Sperrbereich
  - wegfallende geotechnische Sperrbereichsgrenze
  - festgelegte neue geotechnische Sperrbereichsgrenze

Tagebau Werminghoff I, Rutschungsbereich vom 11.03.2021:  
Sperrbereichsänderung

Gültige Unterlage:  
"Maßnahmen zur Gefahrenabwehr am Knappensee  
(ehemaliger Tagebau Werminghoff I) gemäß Hohlraumverordnung des  
geotechnischen Ereignisses vom 11.03.2021  
Geotechnische Stellungnahme vom 18.06.2021"

Datum Sommer / VT2

Anlage 1

**Übersichtskarte**  
**Tagebau Werminghoff I**  
Änderung des geotechnischen Sperrbereichs  
nach der Rutschung vom 11.03.2021

**LMBV**

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

**Sanierungsbereich Lausitz**

	Datum	Name/Abt.	Bestätigt	Maßstab  1 : 10 000
DTK10 bearbeitet	12/2019	Seelig/VT4		
thematisch bearbeitet				
thematisch bearbeitet	25.06.2021	Claus/VT2		
Karte erstellt	25.06.2021	Heinze/VT4		

Auftragsnr.: 2021/06/40519      Vertragsnummer (extern):

<b>Kartengrundlage:</b> DTK10: 2005-2009 (Brandenburg) 2005-2009 (Sachsen) Bergmännisches Risswerk	<b>Geobasisdaten:</b> <b>Bezugssysteme:</b> Lage: RD/83, ETRS 89 <i>angrissen</i> Höhe: DHHN92 (m über NHN)
<b>Quellenvermerk:</b> DTK10 © GeoBasis-DE/LGB 2013 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2013 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2015	

Die Verwaltungs- und die Naturschutzgebietsgrenzen entsprechen in Lage und Stand der topographischen Grundlage DTK10.

Für die Richtigkeit der markscheiderischen Unterlagen:  
 Sentfenberg, den 28. JUNI 2021 Markscheider

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Microverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.

F:\A\A\A\2021\06\40519\40519\_Praezisierung des geotechnischen Sperrbereiches\_Knappensee\_Heinze\_2021\_06\_25.dgn Modell: Standard  
 Datum: 28.06.2021 10:09  
 Treiber: USFSBV140323\CAD\_Daten\3\Global\Config\1\0\PLT\CTCFGPDF\_LMBV\_PLT.CFG  
 Penname: USFSBV140323\CAD\_Daten\3\Global\Config\1\0\DESIGNSCRIPTS\Default.pen  
 Maßstab: 1 : 10 000