

- 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		

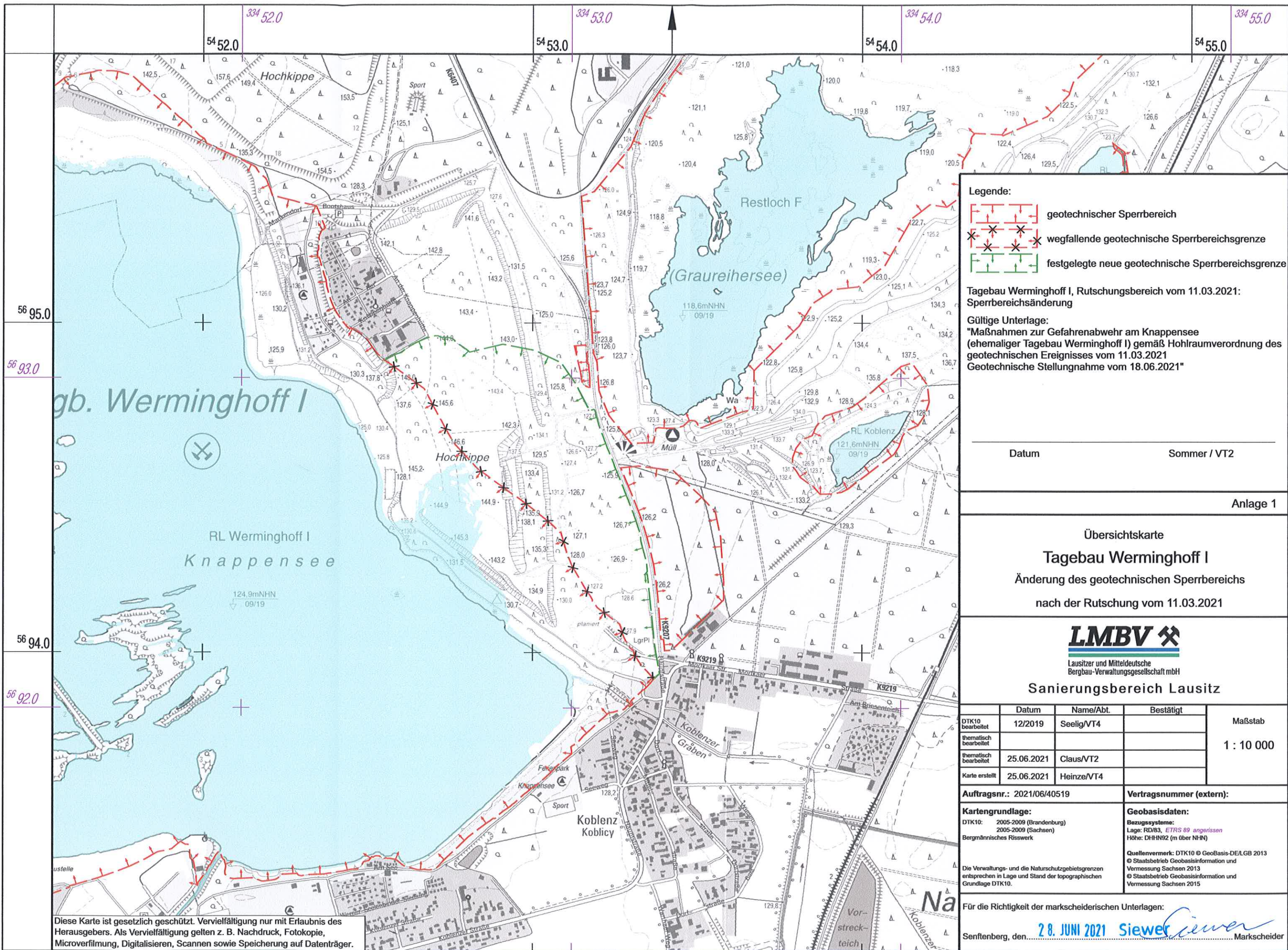
Auftragsnr.: 2021/06/40519 Vertragsnummer (extern):

Kartengrundlage:	Geobasisdaten:
DTK10: 2005-2009 (Brandenburg) 2005-2009 (Sachsen) Bergmännisches Risswerk	Bezugssysteme: Lage: RD/R3, 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\10\PLT\CTCFGPDF_LMBV_PLT.CFG
 Penname: USFSBV140323\CAD_Daten\3\Global\Config\10\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
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	Bezugssystem: Lage: RD/83, ETRS 89 <i>angrissen</i> Höhe: DHN92 (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 **Siewer Jünger**
 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:\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: Penntable: 1 : 10 000