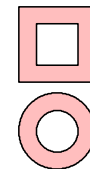


ZENTRALE ORTE



Oberzentrum

Mittelzentrum



Oberzentrum (benachbarte Bundesländer)

Mittelzentrum (benachbarte Bundesländer)

Quelle BB: Geoportal Berlin / Landesentwicklungsplan Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg 2019 (LEP HR), dl-de/by-2-0
Quelle SN: Landesentwicklungsplan Sachsen 2013 (LEP), dl-de/by-2-0

UNTERSUCHUNGSGEBIETE



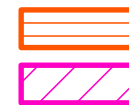
Untersuchungsgebiet Tagesanlagen

Untersuchungsgebiet Mineralstoffverwahrung

Untersuchungsgebiet Abbau

erweitertes Untersuchungsgebiet Abbau (Sachgebiet Hochwasserschutz)

PROJEKTBESTANDTEILE



Tagesanlagen

Standorte für Mineralstoffverwahrung

NACHRICHTLICH



Landesgrenze Brandenburg/Sachsen

Staatsgrenze Deutschland/Polen

Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0, Stand: 01/2022; © Geodaten Sachsen 2021, dl-de/by-2-0, Stand 11/2021

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AUFTRAGGEBER KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH		 KUPFERSCHIEFER LAUSITZ ®	
PROJEKT Raumordnungsverfahren - Entwicklung und Betrieb eines Kupferbergwerkes inklusive Aufbereitung in Spremberg			
TITEL Raumverträglichkeitsstudie Brandenburg Zentrale Orte		MASSTAB 1:200.000	
		BLATTFORMAT 420x297	BEARBEITET DGR
		DATUM 30.09.2022	GEZEICHNET DHI
GICON® Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammsitz Dresden		01219 Dresden Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de	ZEICHNUNG-NR. 210555G200
			REVISION 0
		PROJEKT-NR. G210555UM.4057.DD1	