

LANDSCHAFTSPLAN VERWALTUNGSGEMEINSCHAFT DOHNA-MÜGLITZTAL



LEGENDE

Erodierbarkeit des Bodens

Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand: 06/2016

Filter- und Puffereigenschaften

IV = hoch

 I = sehr gering
II = gering
III = mittel
IV = hoch
V = sehr hoch

Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand: 06/2016

Natürliche Bodenfruchtbarkeit

I = sehr gering II = gering IV = hoch V = sehr hoch

Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand: 06/2016

Besondere Standorteigenschaft

aufgrund extremer Trockenheit, sehr nährstoffarm sehr nährstoffarm

Quelle: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Stand: 06/2016

Verwaltungsgemeinschaft Dohna-Müglitztal

- - - - Gemeindegrenze

Quelle: © Geodaten Sachsen, 2022, Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0

Datensatz: http://geodownload.sachsen.de/inspire/au_atom/Dataset_sn_au_shape.xml

Höchstspannungsfreileitung 380 KV

Quelle: 50Hertz Transmission GmbH, Stand 08/2021

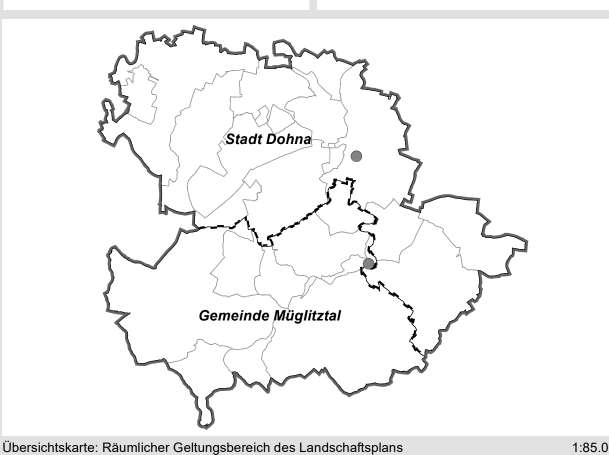
Landkreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Lagebezug: Gemeinde: Verwaltungsgemeinschaft Dohna-Müglitztal Höhenbezug: Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

Geobasisdaten: DTK10 © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2022









Bearbeiter: LIL

Zeichner: VRP

K.03.2

Verwaltungsgemeinschaft Dohna-Müglitztal



Gemeinde Müglitztal OT Weesenstein Schulstr.18 01809 Müglitztal

Landschaftsplan

1:25.000

Boden Bewertung

Fassung: 29.07.2022

GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH
Stammsitz Dresden

Tiergartenstraße 48 01219 Dresden Tel.: +49 351 47878-0 Fax: -78

150333G483 - 1