



Baufeldgrenze

Verdichtungsempfindlichkeit des Oberbodens

vorherrschend sehr gering

vorherrschend sehr gering, gering verbreitet gering

überwiegend gering, überwiegend sehr gering

vorherrschend sehr gering, gering verbreitet extrem hoch

überwiegend sehr gering, verbreitet extrem hoch

überwiegend extrem hoch, verbreitet sehr gering

vorherrschend extrem hoch, gering verbreitet sehr gering

vorherrschend extrem hoch, verbreitet gering

vorherrschend extrem hoch

Datengrundlage: INSPIRE Download Service: Soil / Verdichtungsempfindlichkeit im Oberboden in Brandenburg (WFS-SO-VERDICHT)  
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)

Projekt: A10  
km 30,5 Neubau Anschlussstelle Freienbrink-Nord

Auftraggeber: Ingeniurgemeinschaft A 10 AS  
Freienbrink -Nord proVIA / LAP

Auftragnehmer: IB Wüllner GmbH  
Lahnstraße 13  
12055 Berlin  
Tel.: 030 - 94 40 44 46 / Email: info@ib-wuellner.de

Darstellung: Anlage 5 zum Fachbeitrag Bodenschutz:  
Verdichtungsempfindlichkeit des Oberbodens

bearbeitet/ gezeichnet: CW, AW / SR	Erstellungsdatum: 11/2024	Maßstab: 1: 5.000
--	------------------------------	----------------------

Quelle  
© GeoBasis-DE/LGB (2024), dl-de/by-2-0  
© GeoBasis-DE / DTK10 2023

K:\proj\WUELLNER\A10\Pläne\Übersichtsplan.dwg