



Zeichenerklärung

- - - Rahmenbetriebsplangrenze Sedan
- Endzustand GOK (Höhen mNN)
- Austonungsgrenze
- Längsschnitt (siehe Anlage 3.3)

Übersicht



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 Vom Auftraggeber erhalten.
 Topographische Karten: Datenlizenz Deutschland - Höhenlinien/DTK5/UEK250 - Version 2.0
 WMS Höhenlinien/ DTK5 RP/ UEK250. ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP-2021, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de

stephan schmidt kg **Stephan Schmidt KG**

Projekt: **Rahmenbetriebsplan
Tongrube Sedan**

Planbezeichnung: **Abbau- und Verfüll-Endstand**

Projekt-Nr.:	201909806
Plan-/ Anlage-Nr.:	3.2.5
Maßstab:	1:2.000
Bearb.:	Nov 2022 K. Birkenhauer
GIS:	Nov 2022 D. Breaux
Gepr.:	Nov 2022 K. Birkenhauer

BCI
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH
 Maria Trost 3, 56070 Koblenz
 Telefon +49 261 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
 info@bjoernsen.de, www.bjoernsen.de

08.11.2022, 11h:15:56, Brauns, 1:2.000
 Pfad: \\fs0080903_P\GIS\Projekte\ Rahmenbetriebsplan3_2_5_Abbau_und_Verfüll_Endstand.mxd