



LAND SACHSEN-ANHALT
STADT HALLE / SAALE

LAND SACHSEN-ANHALT
STADT HALLE / SAALE

LAND SACHSEN-ANHALT
SAALEKREIS

Legende

Planung

- Knotenpunkt plangleich

Gebiete und Flächen
vorhanden

- W Wohnbaufläche
- M gemischte Baufläche
- G gewerbliche Baufläche
- S Sonderbaufläche
- Gemeinbedarf
- BP B-Plan - rechtskräftig
- B-Plan - im Änderungsverfahren, noch nicht rechtskräftig
- B-Plan - ruhendes Verfahren

Schutzgebiete
Natur, Landschaft, Wasser

- FFH FFH-Gebiet
- NSG Naturschutzgebiet (geplant)
- ND Naturdenkmal
- glB geschützter Landschaftsbestandteil
- glB geschützter Landschaftsbestandteil (geplant)
- gesetzlich geschütztes Biotop
- Fläche des Biotopverbundes
- Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
- Überschwemmungsgebiet

Ziele der Raumordnung

- Vorbehaltsgelände Tourismus und Erholung
- Vorbehaltsgelände ökologisches Verbundsystem

Straßennetz
vorhanden

- B 6 Bundesstraße
- L 167 Landesstraße / Staatsstraße
- K 2145 Kreisstraße
- sonstige Straße

Verwaltung

- Kreisgrenze

weitere Gebiete

- militärisches Gebiet
- Fläche mit Altlasten
- Flurbereinigungsfläche
- archologische Verdachtsfläche
- Abbaufeld Braunkohletagebau
- bergschadengefährdetes Gebiet durch Strecken verritzter Bereich
- Braunkohletagebau
- Gewässer zweiter Ordnung
- Braunkohleschächte
- Fernmeldeanlagen
- Abwasser
- Wasser
- Gas
- Schule
- Sportanlagen
- Sportplatz
- Dauerkleingärten
- Eigentümergärten/Grabeland

	Datum	Name
bearbeitet	10 / 2020	Lippmann
gezeichnet	10 / 2020	Raue
geprüft	10 / 2020	Meyer
Geschäftsführer		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

Strasse: B 6
PROJIS-Nr.: 15179904 30

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
Übersichtslageplan
Varianten 1, 2, 1.2, 3, 3.1, 5
Maßstab: 1 : 5.000

**B 6 Ortsumgehung Bruckdorf
Übersichtslageplan Varianten 1- 5**

Aufgestellt:

Halle, den
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB)
Regionalbereich Süd

Im Auftrag

Kartengrundlage
DOP 20 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2009/010809
(www.lvrmgeo.sachsen-anhalt.de)