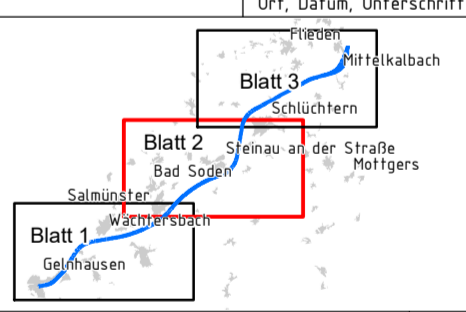



| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--------|-------|------|----------------|------|------------------|----|-----------------|-----|
| Prüfvermerke | | | | | | | | | | | |
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: _____ Ort, Datum, Unterschrift für die DB E&C GmbH _____ Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum _____ geprüft / genehmigt Datum _____ geprüft / genehmigt Datum _____ geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt | | Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift _____ Prüfingenieur gleichgestellt mit Prüfexemplaren _____ geprüft / genehmigt Datum _____ Freigabe der Ausführungunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB DB NETZE Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ/ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) _____ Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift _____ | | | | | | | | | |
| Lageskizze | |  | | | | | | | | | |
| Auftragnehmer: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Großprojekte I&G-MI Vahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main | | Planverfasser: Pläze Umwelt  Büro Drecker Bötthorper Straße 6 44244 Böttrig Fröschel & Spörbeck GmbH & Co KG Massenbergsstr. 15-17 44187 Bochum Ort, Datum, Unterschrift _____ Planung: | | | | | | | | | |
| Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Großprojekte I&G-MI Vahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main | | Auftrag-Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 02 / 2020</td><td>b.u.</td></tr><tr><td>bearb. 02 / 2020</td><td>ND</td></tr><tr><td>gepr. 02 / 2020</td><td>MSI</td></tr></table> Plan-Nr.: 6 Blatt 2 Planart: Raumordnungsverfahren Planzeichen: Blattgr.: 1160 x 420 Erwinklungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem UTM 32 | | Datum | Name | gez. 02 / 2020 | b.u. | bearb. 02 / 2020 | ND | gepr. 02 / 2020 | MSI |
| Datum | Name | | | | | | | | | | |
| gez. 02 / 2020 | b.u. | | | | | | | | | | |
| bearb. 02 / 2020 | ND | | | | | | | | | | |
| gepr. 02 / 2020 | MSI | | | | | | | | | | |
| Maßstab: 1: 25.000 Raumverträglichkeitsuntersuchung mit integrierter Umweltverträglichkeitsuntersuchung Karte 6: Bestand und Auswirkungen Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt Blatt 2 | | Projekt: ABS/NBS Hanau – Würzburg/Fulda Strecke: Neubaustrecke Gelnhausen – Kalbach | | | | | | | | | |
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | | | | | | | | | |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl | | | | | | | | | |
| x | | x | | | | | | | | | |