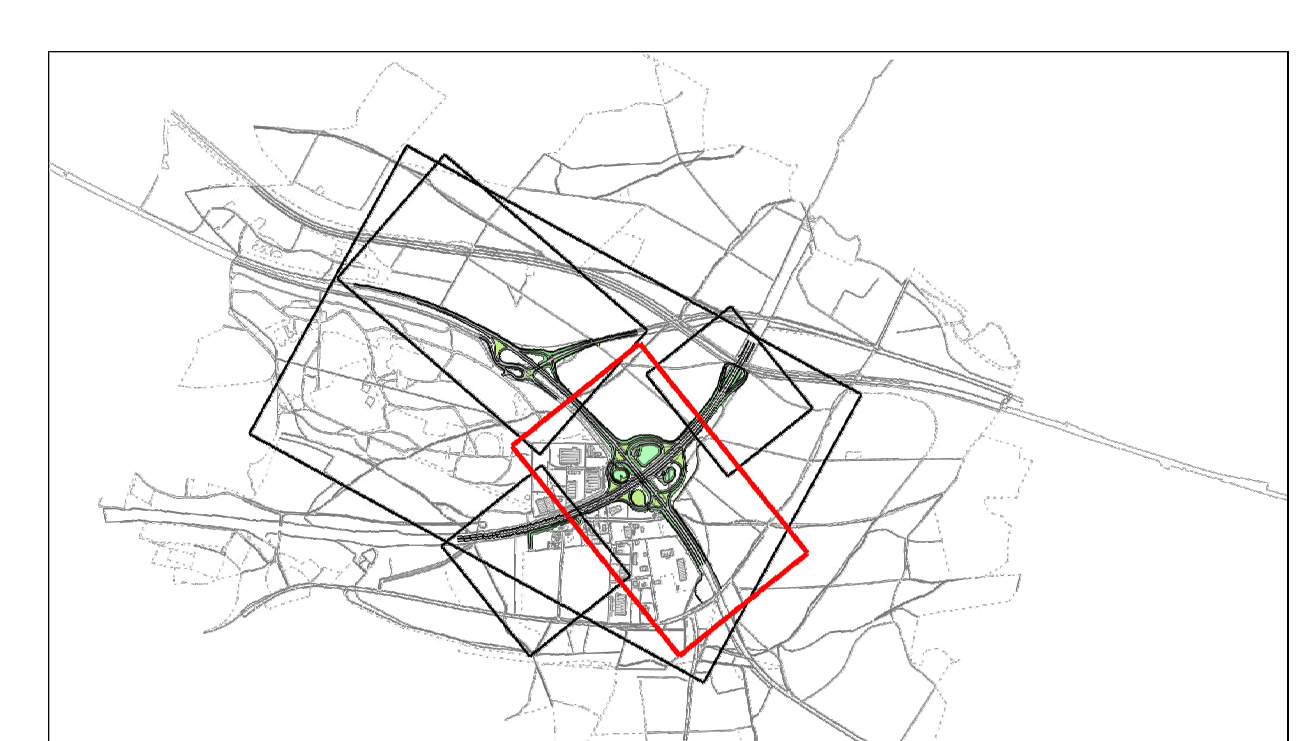




Zeichenerklärung

Planung	<ul style="list-style-type: none"> Erschließungsbohrung Mulde mit Fließrichtung Versteckermulde Fahrbahn mit Achse Fahrbahnaufteilung Barriere Dämmbohrung Mulde mit Fließrichtung Versteckermulde Fahrbahnbelag ärmelnd Radweg Wirtschaftsweg Strassenverkehrsfläche Fahrbahnteiler / Insel Brücke 	<ul style="list-style-type: none"> Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtung, Fallhöhe, Längsmessung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt Gradientenbruchpunkt Gradientenstopp Quermessung 			
Immissionsschutz	<ul style="list-style-type: none"> Lärmerschwellwert Objekt Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung Gebäudehöhen mit Grenzwertüberschreitung 	<th>Schutzgebiete</th> <td> <ul style="list-style-type: none"> Bauelemente alten / neuer Standort Bodendenkmal </td>	Schutzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Bauelemente alten / neuer Standort Bodendenkmal 	
Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"> Flurstücksgrenze Gemarkungsgrenze 	<th>Sonstiges</th> <td> <ul style="list-style-type: none"> Roadsurface Rückbaufarbe Leitlinie für Ampeln und Klärfeld vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche der Bundesrepublik Deutschland </td>	Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Roadsurface Rückbaufarbe Leitlinie für Ampeln und Klärfeld vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche der Bundesrepublik Deutschland 	
Regelungsverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> Nr. im Regelungsverzeichnis 100 				
Versorgungseinrichtungen	<th>bauliche Anordnung</th> <th>Bestand</th> <td> <ul style="list-style-type: none"> Trinkwasserleitung Gasleitung EL-Leitung Fernwärmeleitung Schmutzwasserleitung Stromleitung </td>	bauliche Anordnung	Bestand	<ul style="list-style-type: none"> Trinkwasserleitung Gasleitung EL-Leitung Fernwärmeleitung Schmutzwasserleitung Stromleitung 	
Entwässerung	<th>Bestand</th> <th>Abbruch</th> <th>Planung</th> <td> <ul style="list-style-type: none"> Regenwasserleitung Schacht Strassenablauf mit Anschlussleitung </td>	Bestand	Abbruch	Planung	<ul style="list-style-type: none"> Regenwasserleitung Schacht Strassenablauf mit Anschlussleitung



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geodatenbestand: Planlage der Punkte in Bayern, vom 20.07.2010
 © Geographisches Landesamt für Bayern, vom 20.07.2010
 Projekt: Geoinformationssystem - GIS - 2010
 Informationssystem: GIB (GIS) (EPSG: 31466)
 Koordinaten: GIB (GIS) (EPSG: 31466)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



BBB
 Niederlassung Regensburg
 Hans-Krüger-Str. 3
 D-93049 Regensburg
 Tel: +49 941 40205-0
 Fax: +49 941 40205-30
 www.bb-engineering.de

Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Archivstraße 1
 92224 Amberg
 Tel: 09241 67-0, Fax: 09241 67-188, E-Mail: postamt@stbua.amr.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichner

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Projekt: Ausbaubereich B 85 und BAB A 6
 Maßstab: 1:1000

Ausbau der B 85 im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

Umfang: 5 / 2
 Lageplan

Aufgezeichnet: Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg, den 25.11.2022
 Tobias Bäumler, Baudirektor