

Legende
Biotoptypen

Table with 2 columns: Biotoptypen (AR1, AR8, AT1, AU, AU0) and Wald (Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten, Ahornmischwald mit Nadelbaumarten, Kahlschlagfläche, Aufforstungen, Pionierwälder, Aufforstung, Pionierwald)

Table with 2 columns: Biotoptypen (BA, BA1, BA3, BA4, BB, BB11, BB12, BD, BD0, BD3, BE, BE5, BF0, BF1, BF2, BF3, BF4, BH0, HH0, HH2, HH4) and Gehölze (Flächige Kleingehölze, Feldgehölz mit heimischen Baumarten, Siedlungsgehölz, Verkehrsgehölz, Gebüsche, Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten, Gebüsch und Strauchgruppen mit nicht heimischen Straucharten, Linienförmige Gehölzbestände, Hecke, Gehölzstreifen, Ufergehölze, Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten, Baumgruppe, Baumreihe, Baumreihe, Baumgruppe, Einzelbaum, Obstbaum, Allee, Böschung, Straßenböschung, Damm, Bahnböschung, Damm)

Table with 2 columns: Biotoptypen (E, EA, EA0, EB, EC1, ED2) and Grünland (Grünland, Fettwiesen, Fettwiese, Fettweiden, Nass- und Feuchtwiese, Magerweide)

Table with 2 columns: Biotoptypen (HA0) and Äcker (Acker)

Table with 2 columns: Biotoptypen (FF0, FM0, FN0) and Gewässer (Teich, Bach, Graben)

Table with 2 columns: Biotoptypen (HM, HM1, HM4, SG) and Park, Grün-, Sport-, Erholungsanlagen, Friedhof (Park, Grünanlagen, Stadtpark, Schlosspark, Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen, Sport- und Freizeitanlagen (mit Tieren))

Table with 2 columns: Biotoptypen (HJ, HJ0, HK2, HS, HS0) and Garten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen, Obstanlagen (Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen, Garten, Baumschule, Streuobstwiese, Kleingartenanlagen, Grabeland, Kleingartenanlage, Grabeland)

Table with 2 columns: Biotoptypen (CD0, CF2, HC, HC4, HD9, HH4, HH8, HW, KB0b, KC1a, LB2) and Säume, Brachflächen, Ruderal- und Staudenfluren, Röhrichte, Silikattrockenrasen, vegetationsarme Kies- und Schotterflächen (Großseggenried, Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten, Rain, Straßenränder, Verkehrsrasenfläche, Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände, Bahnböschung, Damm, Fließgewässerböschung, Uferstrandstreifen, Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrachen, Eutropher Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur, Fettgrünland-Saum, Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft)

Table with 2 columns: Biotoptypen (GC1) and Gesteinsbiotope (Kalksteinbruch)

Table with 2 columns: Biotoptypen (HD, HD1, HD2, HT, HT5, HV, HV3, HV4, SB5, SC0, SE, SE17, VA, VA2a, VA7, VA7a, VB, VB0, VB5) and Siedlungs- und Verkehrsfläche (Gleisanlagen, Sammel-, Verschiebe-, Güterbahnhof, Personenbahnhof, Haltebahnhof, Hofplätze, Lagerplätze, Lagerplatz, Plätze, Parkplätze, Parkplatz, Öffentlicher Platz, Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche, Gewerbe- und Industrieflächen, Ver- und Entsorgungsanlagen, Trafohäuschen, Verkehrsstraßen, Bundesstraße, Wohn-, Erschließungsstraße, Privat-Fahrtweg, Wirtschaftswege, Wirtschaftsweg, Rad-/ Fußweg)

Table with 2 columns: Biotoptypen (HN, HN2, SB, SB1a, SB2aa, SB2ab, SB2ac, SB2b, SB3, SD1, SD8, SD26, SD36) and Gebäudeflächen (Gebäude, Mauer, Ruine, Mauer, Trockenmauer, Wohnbauflächen, Blockbebauung, Wohnhaus 1 - 1,5 stöckig, Wohnhaus 2 - 3 stöckig, Wohnhaus 4 - mehrstöckig, Reihenhausbauung, Villen mit parkartigen Gärten, Schule, Kindergarten, Kindertagesstätte, Bahnhofgebäude, Sonstige öffentliche Einrichtung)

Table with 2 columns: Weitere Feindiffereinzierung der Biotoptypen mit folgenden Zusatzkürzeln: (g, m, h) and (gering, mittel, hoch)

Fauna

Table with 2 columns: Kartierbereich Amphibien / Reptilien

Table with 2 columns: Kartierbereich Fledermäuse

Table with 2 columns: Amphibien (Fundorte gemäß Kartierung 2016, Gek, Kkr, Geburtshelferkröte, Kreuzkröte)

Table with 2 columns: Reptilien (Fundorte gemäß Kartierung 2016, Bli, Rn, Blindschleiche, Ringelnatter)

Table with 2 columns: Fledermäuse (Fundpunkte gemäß Kartierung 2016, Msp, Pp, Gattung Myotis, Zwergfledermaus, Batcorderstandorte, Balz, Jagdaktivität)

Konflikte

Table with 2 columns: B, Biotope

Table with 2 columns: Konflikt-Nr., Art der Beeinträchtigung (Wert- und Funktionselemente besonderer Bedeutung, Wert- und Funktionselemente allgemeiner Bedeutung)

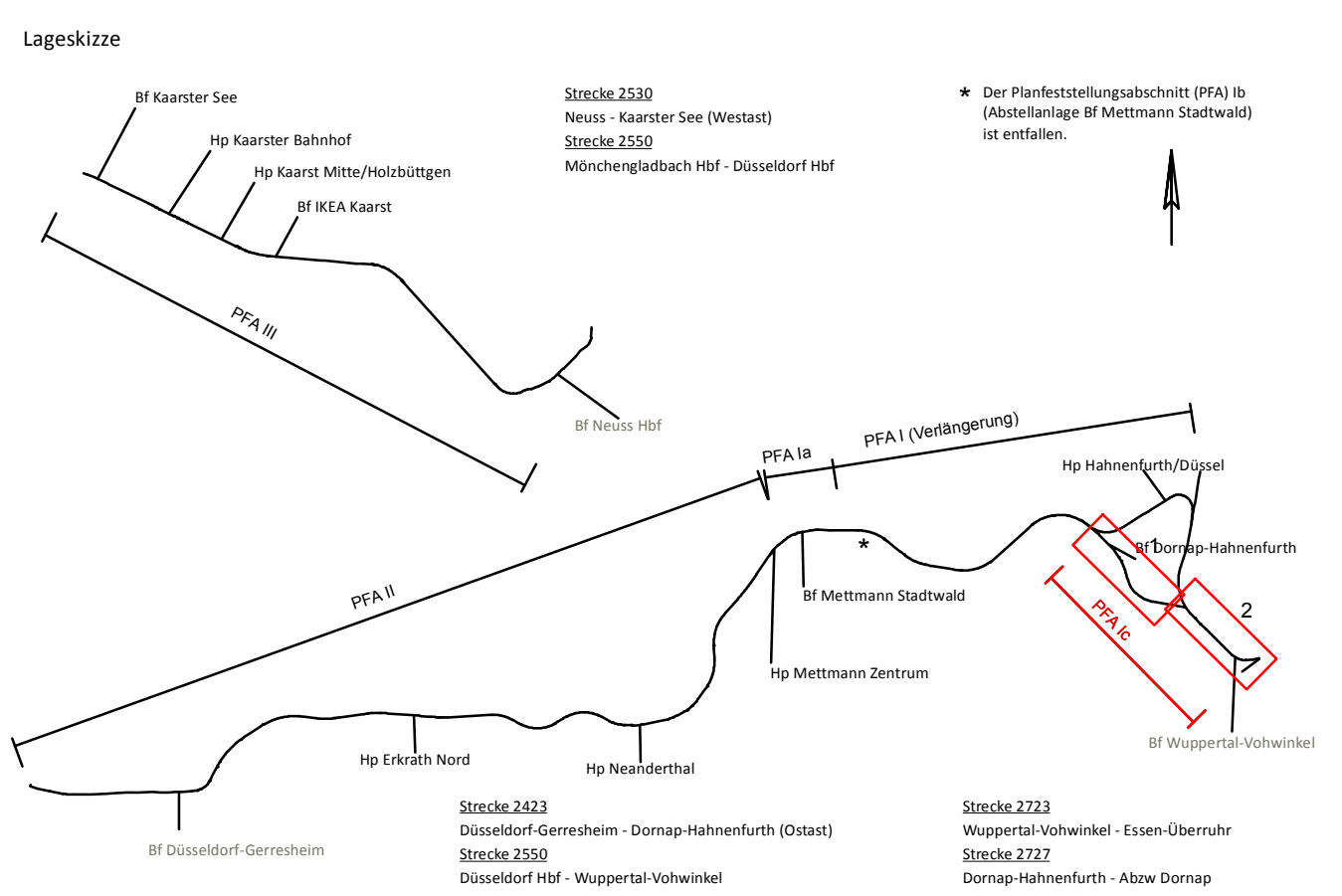
Nachrichtlich

Table with 2 columns: technische Planung, Baufläche, Mast, Beleuchtung, Speiseleitung (am Mast), Speiseleitung (erdverlegt)

Rückschnittzone

Table with 2 columns: gehölzfreie Zone, Wachstumszuschlag, Gleis 907 (gesondertes Genehmigungsverfahren), Grenze des Untersuchungsraumes

Anlage 16.2.0



Index	Änderung	Datum	Name
Bearbeitet im Auftrag der REGIOBAHN GmbH			
gez. Hoffmeier	Kirchhofstr. 2c 44623 Herne	Tel: +49-(0)2323 - 9462911 Fax: +49-(0)2323 - 9462920	bosch & partner
Herne, den 28.03.2018			
		Datum	Name
		bearb. 03 / 2018	Hoffmeier
		gez. 03 / 2018	Kür
		gepr. 03 / 2018	Hoffmeier

Regionale Bahngesellschaft  
Kaarst - Neuss - Düsseldorf - Erkrath -  
Mettmann - Wuppertal mbH

Elektrifizierung der Regiobahn-Infrastruktur

REGIOBAHN GmbH

Mettmann, den 29.03.2018

Mettmann, den 29.03.2018

An der Regiobahn 15  
40822 Mettmann  
Tel: 0 21 04/3 05-0  
Fax: 0 21 04/3 05-105

Name: Stefan Kunig  
Unterschrift: gez. Kunig  
(Bauherr/Geschäftsführer)

Name: Stefan Stach  
Unterschrift: gez. Stach  
(Eisenbahnbetriebsleiter)

Planfeststellungsabschnitt Ic  
Bf Dornap-Hahnenfurth - Bf Wuppertal-Vohwinkel  
Bestands- und Konfliktplan  
km 0,5+3 (Str. 2723) - km 108,9+78 (Str. 2550)

Ausgabe vom: 27.03.2018

Blatt Nr.: 0 von 2

Maßstab: 1:2000

Plan Nr.: S28E-GP-Ic-UW-BK-0