

Legende

Biotoptypen

- Wald**
- AR1 Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AR8 Ahornmischwald mit Nadelbaumarten
 - AT1 Kahlschlagfläche
 - AU Aufforstungen, Pionierwälder
 - AU0 Aufforstung, Pionierwald

Gehölze

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

Grünland

- E Grünland
- EA Fettwiesen
- EA0 Fettwiese
- EB Fettweiden
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- ED2 Magerweide

Äcker

- HA0 Acker

Gewässer

- FF0 Teich
- FM0 Bach
- FN0 Graben

Park, Grün-, Sport-, Erholungsanlagen, Friedhof

- HM Park, Grünanlagen
- HM1 Stadtpark, Schlosspark
- HM4 Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen
- SG Sport- und Freizeitanlagen (mit Tieren)

Garten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen, Obstanlagen

- HJ Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen
- HJ0 Garten, Baumschule
- HK2 Streuobstwiese
- HS Kleingartenanlagen, Grabeland
- HS0 Kleingartenanlage, Grabeland

Säume, Brachflächen, Ruderal- und Staudenfluren, Röhrichte, Silikatrockenrasen, vegetationsarme Kies- und Schotterflächen

- CD0 Großseggenried
- CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- HC Rain, Straßenränder
- HC4 Verkehrsrasenfläche
- HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände
- HH4 Bahnböschung, Damm
- HH8 Fließgewässerböschung, Uferlandstreifen
- HW Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrachen
- KB0b Eutropher Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
- KC1a Fettgrünland-Saum
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft

Gesteinsbiotope

- GC1 Kalksteinbruch

Siedlungs- und Verkehrsfläche

- HD Gleisanlagen
- HD1 Sammel-, Verschiebe-, Güterbahnhof
- HD2 Personenbahnhof, Haltebahnhof
- HT Hofplätze, Lagerplätze
- HT5 Lagerplatz
- HV Plätze, Parkplätze
- HV3 Parkplatz
- HV4 Öffentlicher Platz
- SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
- SC0 Gewerbe- und Industrieflächen
- SE Ver- und Entsorgungsanlagen
- SE17 Trafohäuschen
- VA Verkehrsstraßen
- VA2a Bundesstraße
- VA7 Wohn-, Erschließungsstraße
- VA7a Privat-Fahweg
- VB Wirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB5 Rad-/ Fußweg

Gebäudeflächen

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

Weitere Feindifferenzierung der Biotoptypen mit folgenden Zusatzkürzeln:

- ..., g gering
- ..., m mittel
- ..., h hoch

Fauna

- Kartierbereich Amphibien / Reptilien

- Kartierbereich Fledermäuse

Amphibien

- Fundorte gemäß Kartierung 2016
- Gek Geburtshelferkröte
- Kkr Kreuzkröte

Reptilien

- Fundorte gemäß Kartierung 2016
- Bli Blindschleiche
- Rn Ringelnatter

Fledermäuse

Fundpunkte gemäß Kartierung 2016

- Detektorkontakt
- Msp Gattung Myotis
- Pp Zwergfledermaus
- Batcorderstandorte
- Balz
- Jagdaktivität

Konflikte

- B Biotop

Konflikt-Nr.	Art der Beeinträchtigung
Wert- und Funktionselemente besonderer Bedeutung	
B 1	Anlage-, bau- und betriebsbedingter Verlust von Gehölzen mit hoher Bedeutung (BA4 (BA4,90.ta1,m; BA4,90.ta1,m; BA4,90.ta2,m), BD (BD,100.ta1; BD,100.ta2), BE (BE,100.ta1))
B 2	Baubedingter Verlust von Grünländern mit hoher Bedeutung (EA0 (EA0.veg2))
Wert- und Funktionselemente allgemeiner Bedeutung	
B 3	Anlage-, bau- und betriebsbedingter Verlust von Gehölzen mit mittlerer Bedeutung (BA4 (BA4,50.ta1-2,m; BA4,50.ta2,m; BA4,70.ta1-2,m; BA4,70.ta2,m); BB11 (BB,70), BD (BD,70.ta1; BD,70.ta1-2; BD,70.ta2; BD,70.ta4))
B 4	Anlagebedingter Verlust von Gleisanlagen mit mittlerer Bedeutung (HD (VB7.stb3); HD9 (HW,neo7))

Fachplanerische Festsetzungen

- Landschaftsschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet
- bereits festgesetzte Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen (gem. § 39 Abs. 1 Nr. 3 LNatSchG NRW)
- Naturdenkmal - "Böschung der Ladestraße zum Güterbahnhof Dornap-Hahnenfurth" (ND 2.6.2)
- Geschützter Landschaftsbestandteil - "Aue des Holthäuser Bachs mit Streuobstwiesen" (LB 2.8.2)
- Gesetzlich geschützte Biotope gem. § 30 BNatSchG oder § 42 LNatSchG

Nachrichtlich

- technische Planung
- Baufläche
- Mast
- Beleuchtung
- Speiseleitung (am Mast)
- Speiseleitung (erdverlegt)

Rückschnittzone

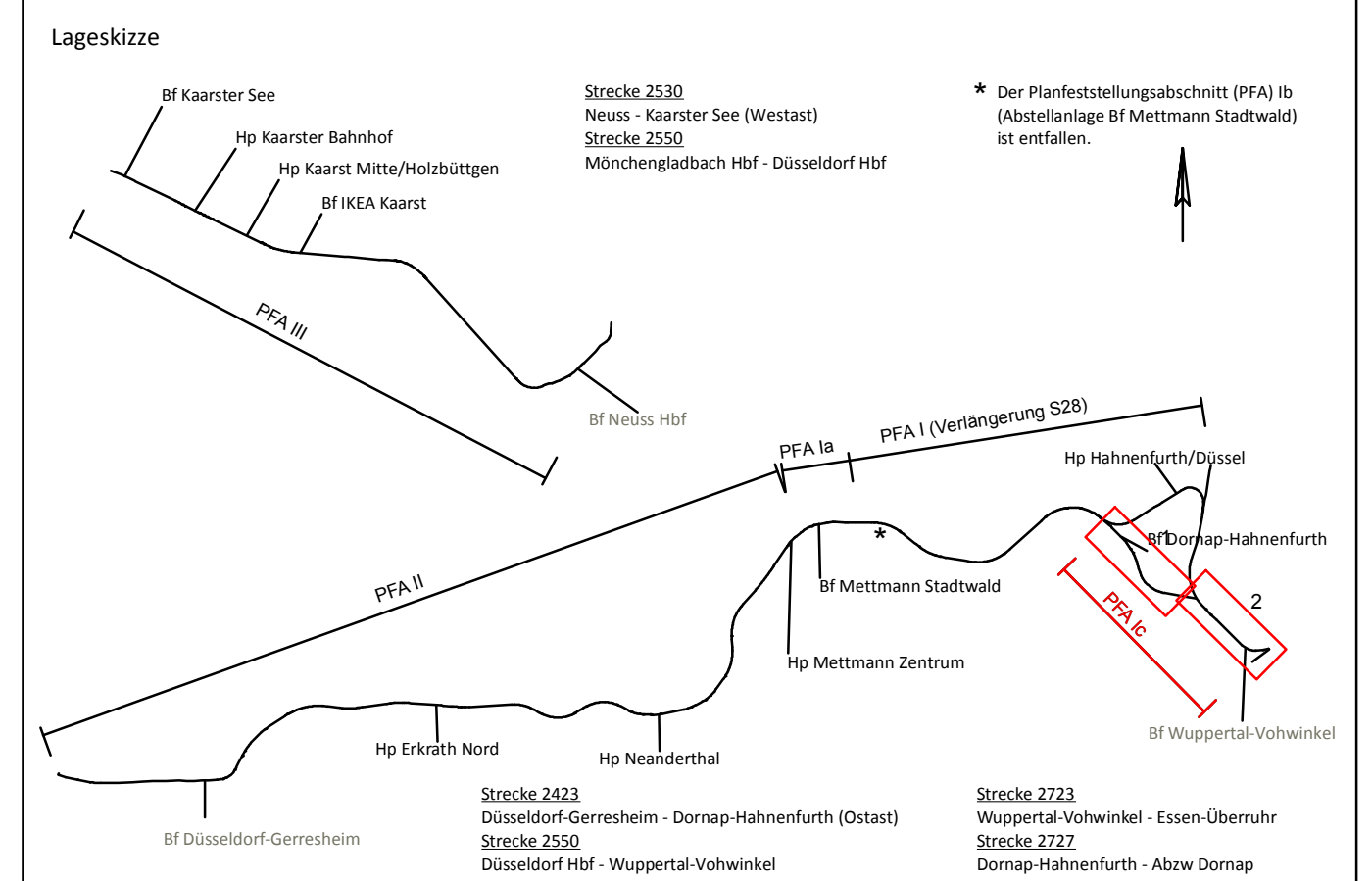
- gehölzfreie Zone
- Wachstumszuschlag

- Gleis 907 (gesondertes Genehmigungsverfahren)

- Grenze des Untersuchungsraumes

Änderungen

- geänderte technische Planung
- entfallener Konflikt
- neuer Konflikt
- Fußpunktleuchte



Index	Änderung	Datum	Name
a	Entfall Baustraße und Baustelleneinrichtungsfäche, Ergänzung Fußpunktleuchten	07 / 2019	Hoffmeier

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

REGIO BAHN 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: 29.03.2019	
	Blatt Nr.: 0 von 2	
	Maßstab: 1:2000	
	Plan Nr.: S28E-GP-Ic-UW-BK-0 a	