

# Legende

## Biototypen

### Wald

- AR1 Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AR8 Ahornmischwald mit Nadelbaumarten
- AT1 Kahlschlagfläche
- AU Aufturgen, Pionierwälder
- AU0 Aufturgen, Pionierwald

### Gehölze

- BA Flächige Kleingehölze
- BA1 Feldgehölz mit heimischen Baumarten
- BA3 Siedlungsgehölz
- BA4 Verkehrsgehölz
- BB Gebüsche und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten
- BB11 Gebüsch und Strauchgruppen mit nicht 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 Stadtspark, Schlosspark
- HM4 Trittrasen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen
- SG Sport- und Freizeitanlagen (mit Tieren)

### Garten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen, Obststanlagen

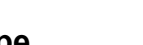
- HJ Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen
- HJ0 Garten, Baumschule
- HK2 Streuobstwiese
- HS Kleingartenanlagen, Grabeland
- HS0 Kleingartenanlage, Grabeland



**Säume, Brachflächen, Ruderal- und Staudenfluren, Röhrichte, Silikattrockenrasen, 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, Uferrandstreifen  
HW Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrachen  
KB0b Europäer Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur  
KC1a Feitgrünland-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-Fahrweg  
VB Wirtschaftswege  
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 Reihenhausbebauung  
SB3 Villen mit parkartigen Gärten  
SD1 Schule  
SD8 Kindergarten, Kindertagesstätte  
SD26 Bahnhofgebäude  
SD36 Sonstige öffentliche Einrichtung

**Weitere Feindifferenzierung der Biototypen 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 Ringelschnecke

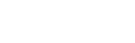
### Fledermäuse



Fundpunkte gemäß Kartierung 2016



Detektorkontakt  
Msp Gattung Myotis  
Pp Zwerghfledermaus



Batorderstandorte

### Nachrichtlich



technische Planung



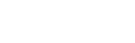
Baufläche



Mast



Beleuchtung



Speiseleitung (am Mast)



Speiseleitung (erdverlegt)

### Rückschnittzone



gehölzfreie Zone



Wachstumszuschlag



Gleis 907 (gesondertes Genehmigungsverfahren)



Grenze des Untersuchungsraumes

## Konflikte



B Biotope



Kartierbereich Amphibien / Reptilien



Kartierbereich Fledermäuse

### Art der Beeinträchtigung

### Wert- und Funktionselemente besonderer Bedeutung

B 1 Anlage-, bau- und betriebsbedingter Verlust von Gehölzen mit hoher Bedeutung **BA4** (BA4,90,ta,m; BA4,90,ta1,m; BA4,90,ta2,m); **BD** (BD,100,ta1; BD,100,ta2), **BE** (BE,100,ta1))

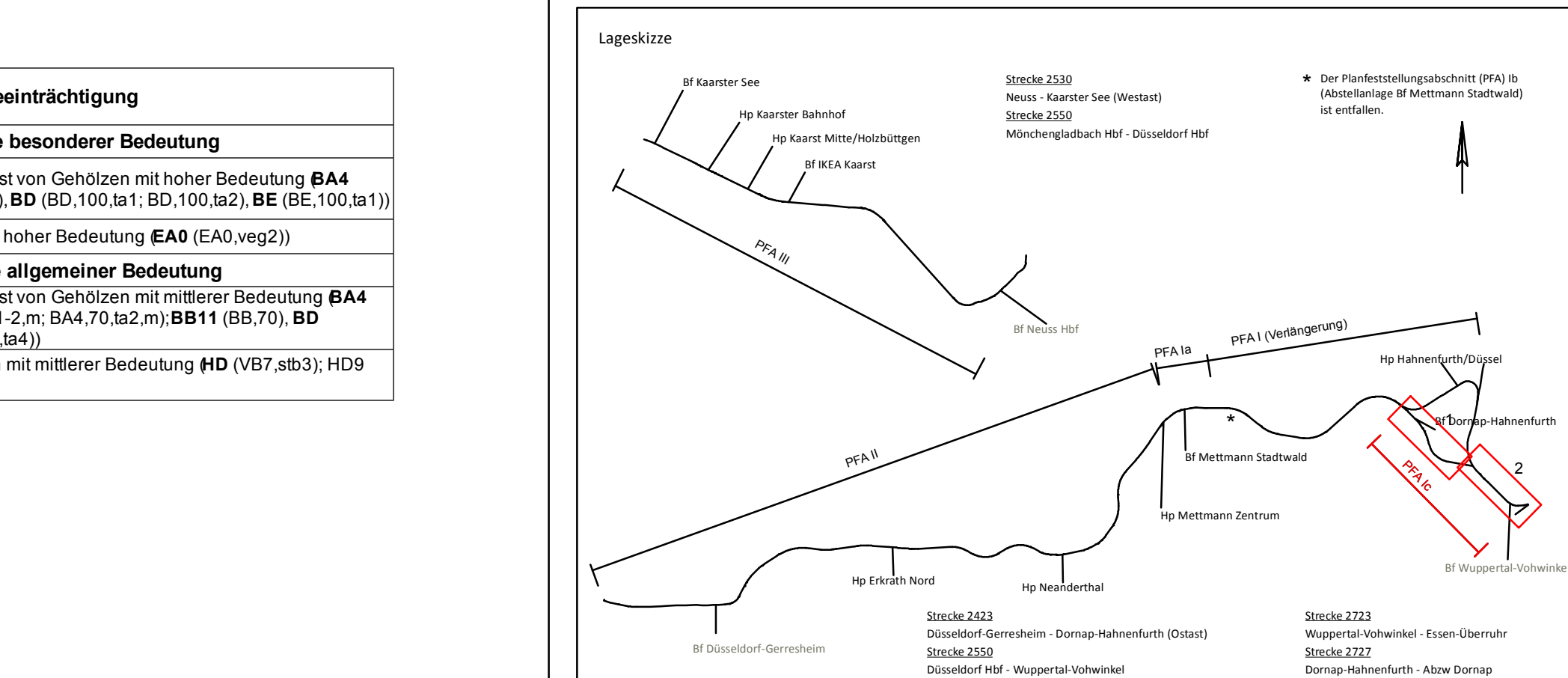
B 2 Baubedingter Verlust von Grünlandern mit hoher Bedeutung **EA0** (EA0,veg2))

### 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,ta2; BD,70,ta4))

B 4 Anlagebedingter Verlust von Gleisanlagen mit mittlerer Bedeutung **HD** (VB7,stb3); HD9 (HW,neo7))

Anlage 16.2.0



Index	Änderung	Datum	Name

Bearbeitet im Auftrag der REGIOBAHN GmbH  
gez. Hoffmeier  
Herne, den 28.03.2018

bearb. 03 / 2018 Hoffmeier  
gez. 03 / 2018 Kür  
gepr. 03 / 2018 Hoffmeier

Datum Name  
Tel: +49-(0)2323 - 9462911  
Fax: +49-(0)2323 - 9462920

**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 Name Stefan Kunig..... Name Stefan Stach.....  
40822 Mettmann Tel: 0 21 04/3 05-0 Unterschrift gez. Kunig..... Unterschrift gez. Stach.....  
Fax: 0 21 04/3 05-105 (Bauherr/Geschäftsführer) Unterschrift gez. Stach.....  
(Eisenbahnbetriebleiter)

Planfeststellungsabschnitt Ic Ausgabe vom: 27.03.2018

Bf Dornap-Hahnenfurth - Bf Wuppertal-Vohwinkel Blatt Nr.: 0 von 2

Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1:2000

km 0,5+3 (Str. 2723) - km 108,9+78 (Str. 2550) Plan Nr.: S28E-GP-Ic-UW-BK-0