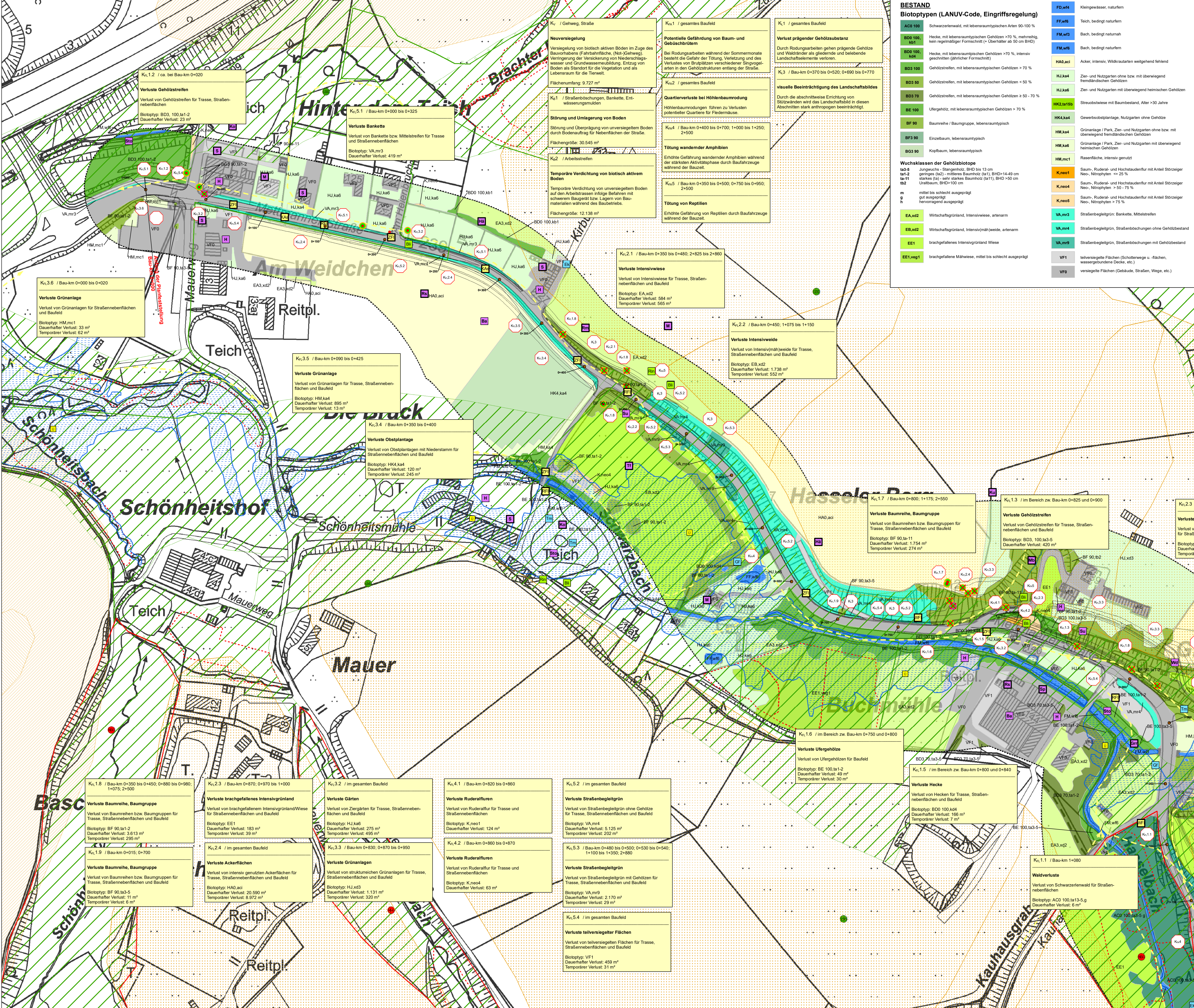




BESTAND

Biotypen (LANUV-Code, Eingriffsregelung)

AC0 100	Schwarzerle, mit lebensraumtypischen Gehölzen 90-100 %
BD0 100, ka1	Hecke, mit lebensraumtypischen Gehölzen >70 %, mehrjährig, kein regelmäßiger Fortschritt (n. Überhälter ab 50 cm BHD)
BD0 100, kd4	Hecke, mit lebensraumtypischen Gehölzen >70 %, intensiv geschnitten (jährlicher Fortschritt)
BD3 100	Gehölzstreifen, mit lebensraumtypischen Gehölzen >70 %
BD3 50	Gehölzstreifen, mit lebensraumtypischen Gehölzen <50 %
BD3 70	Gehölzstreifen, mit lebensraumtypischen Gehölzen ≥50 - 70 %
BE 100	Ufergehölz, mit lebensraumtypischen Gehölzen >70 %
BF 90	Baumreihe / Baumgruppe, lebensraumtypisch
BF3 90	Einzelbaum, lebensraumtypisch
BD3 90	Kopfbaum, lebensraumtypisch

Wuchsklassen der Gehölzbiotope

ta1-2	Jungwuchs - Stangenholz: BHD bis 13 cm
ta1-2	geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD>14-49 cm
ta1-11	starkes (ta1) - sehr starkes Baumholz (ta1), BHD >50 cm
ta2	Uferbaum, BHD>100 cm

m: mittel bis schlecht ausgeprägt
g: gut ausgeprägt
h: hervorragend ausgeprägt

EA,xd2	Wirtschaftsgrünland, Intensivwiese, artenarm
EB,xd2	Wirtschaftsgrünland, Intensiv(mäh)wiese, artenarm
EE1	brachgefallenes Intensivgrünland Wiese
EE1,veg1	brachgefallene Mähwiese, mittel bis schlecht ausgeprägt

Fauna

Hinweis: Planungsrelevante Arten sind fett schwarz umrandet

Säugetiere

Ba	Bachstelze
Fi	Feldlerche
Sr	Graureiher
Hs	Haussperling
Ha	Habicht
Hb	Bluthänfling
Ko	Kormoran
Ek	Kuckuck
M	Mehlschwalbe
Mb	Mäusebussard
Rm	Rotmilan
Rs	Rauchschwalbe
S	Star
Sp	Sperber
Su	Wiesenschafstelze
Sto	Stockente
Su	Sumpfrohsänger
Tu	Turnfalke
Vd	Wacholderdrossel
Vz	Waldkauz

Amphibien

Bm	Bergmolch
Er	Erdkröte
Gf	Grasfrosch
Tf	Teichfrosch
Tm	Teichmolch
Wf	Wasserfrosch

Reptilien

Bl	Blindschleiche
Rn	Barren-Ringelnatter

Horst- und Höhlenbäume

- Höhlenbaum mit guter Quartierung für Fledermäuse
- Höhlenbaum
- Horstbaum

Konflikte

Kn1	Konfliktmarkierung mit Index und fortlaufender Nummer
Bau-km	Bau-Kilometrierung (Bau-km)
Höhlenbaumverlust	Höhlenbaumverlust
Baumgefährdung	Baumgefährdung / potentieller Verlust

Kn1 / Lage im Gebiet

Dauerhafter und vorübergehender Verlust von artenarmer Intensiv-Feldwiese

Erklärung des Konflikts

Faunistische Funktionsbeziehungen

Leitstruktur für Fledermäuse

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Gesetzlich geschützte Biotope nach § 42 LNatSchG NRW
- Biotopeverbundfläche
- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

Boden

Schutzwürdigkeit (gem. BK 50; 1:50.000, Geologischer Dienst)

- Böden mit hoher oder sehr hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit, Regler- und Pufferfunktion (sehr hohe Funktionserfüllung)
- Böden mit großem Wasserrückhaltevermögen im 2-Meter-Raum (hohe Funktionserfüllung)
- tiefliegende Sand- oder Schuttböden mit hoher Funktionserfüllung als Biotopeentwicklungspotenzial für Extremstandorte

0 25 50 100 150 m

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2021

1	2	3
---	---	---

Satzungsgemäß ausgelegen

in der Zeit von _____ bis _____ (einschließlich)

in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____ (Darstellung: _____) (Überschnitt)

Viebahnsell
Gartenkamp 14
D- 58 452 Witten
Tel.: ++49 (0) 23 02 40 17 31
Fax: ++49 (0) 23 02 40 17 32
e-mail: info@viebahnsell.de
Internet: www.viebahnsell.de

08.03.2021

2017-08

Regionalniederlassung Niederrhein
Breitenbachstraße 90, 41065 Mönchengladbach

Straßen.NRW
Projekt-Nr.: 48-0254

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Straße L 239 Station: _____
PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: 19 2 / 1
LBP - Bestand und Konflikte
Maßstab: 1 : 1 000

Sanierung der L 239 im Bereich Ratingen-Schwarzachtal Bau-km 0+000 - 2+910

Aufgestellt: Mönchengladbach, den 05.05.2022
Der Leiter der Regionalniederlassung Niederrhein
i.A. (Ekkehard Deulien)

Blattgröße: 841 x 1189 mm