



BESTAND

Biotypen (LANUV-Code, Eingriffsregelung)

AC0 100	Schwarzerlewald, mit Lebensraumtypischen Arten 90-100 %
BD0 100, kd1	Hecke, mit Lebensraumtypischen Gehölzen >70 %, mehrjährig, kein regelmäßiger Formschnitt (≠ Überhälter ab 50 cm BHD)
BD0 100, kd4	Hecke, mit Lebensraumtypischen Gehölzen >70 %, intensiv geschnitten (jährlicher Formschnitt)
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
BF 30	Einzelbaum, Lebensraumtypisch
BD3 90	Kopfbaum, Lebensraumtypisch

Wuchsklassen der Gehölzbiotope

ba-5	Jungwuchs, Stangeholz: BHD bis 13 cm
ta-2	geringes (ba2) - mittleres Baumholz (ba1), BHD>14-49 cm
ta-11	starkes (ta) - sehr starkes Baumholz (ba11), BHD>50 cm
ta2	Uferbaum, BHD>100 cm

m mittel bis schlecht ausgeprägt
h gut ausgeprägt
h hervorragend ausgeprägt

EA.xd2	Wirtschaftsgrünland, Intensivweide, artenarm
EB.xd2	Wirtschaftsgrünland, Intensiv(mäh)weide, artenarm
EE1	brachgefallenes Intensivgrünland Weide
EE1.veg1	brachgefallene Mähweide, mittel bis schlecht ausgeprägt

FD.w4	Kleingewässer, naturfern
FF.w6	Teich, bedingt naturfern
FM.w3	Bach, bedingt naturnah
FM.w6	Bach, bedingt naturfern
HA0.aci	Acker, intensiv, Wildkräutern weitgehend fehlend
HJ.ka4	Zier- und Nutzpflanzen ohne bzw. mit überwiegender fremdländischen Gehölzen
HJ.ka6	Zier- und Nutzpflanzen mit überwiegender heimischen Gehölzen
HK2.ta15b	Streubewiese mit Baumbestand, Alter >30 Jahre
HK4.ka4	Gewerbesiedlungsfläche, Nutzgarten ohne Gehölze
HM.ka8	Grünanlage / Park, Zier- und Nutzpflanzen ohne bzw. mit überwiegender fremdländischen Gehölzen
HM.ka8	Grünanlage / Park, Zier- und Nutzpflanzen mit überwiegender heimischen Gehölzen
HM.mc1	Rasenfläche, intensiv genutzt
K.nee1	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrotypen <= 25 %
K.nee4	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrotypen >50 - 75 %
K.nee5	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrotypen >75 %
VA.mr3	Straßenbegleitgrün: Bankette, Mittelstreifen
VA.mr4	Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen ohne Gehölzbestand
VA.mr9	Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen mit Gehölzbestand
VF1	teilversiegelte Flächen (Schattenwege u. -flächen, wassergebundene Decke, etc.)
VF0	versiegelte Flächen (Gebäude, Straßen, Wege, etc.)

Fauna Hinweis: Planungsrelevante Arten sind fett schwarz umrandet

Säugetiere	
Ba	Bachstelze
Fi	Feldlerche
Sr	Grauerher
Hf	Hausperling
Ha	Habicht
Hb	Bluthänfling
Ko	Kormoran
Ku	Kuckuck
M	Mehlschwalbe
Mb	Mäusebussard
Rm	Rotmilan
Ra	Rauchschwalbe
S	Star
Sp	Sperber
Wa	Wiesenschafstelze
Sto	Stockente
Su	Sumpfrohrsänger
Tu	Turmfalke
Wd	Waldohrdrossel
Wz	Waldkauz

Amphibien	
Bm	Bergmolch
Ek	Erdkröte
Gf	Grasfrosch
Tf	Teichfrosch
Tm	Teichmolch
Wf	Wasserfrosch

Reptilien	
Bs	Blindschleiche
Rn	Barren-Ringelnatter

Horst- und Höhlenbäume

- Höhlenbaum mit guter Quartierung für Fledermäuse
- Höhlenbaum
- Horstbaum

Konflikte

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

Konfliktnummer mit Index

K1 / Lage im Gebiet

Dauerhafter und vorübergehender Verlust von artenarmer Intensiv-Feldwiese

Erläuterung des Konflikts

V	Verseigerung
B	Boden
FA	Fauna
FL	Flora/Vegetation
L	Landschaftsbild

Faunistische Funktionsbeziehungen

Leitstruktur für Fledermäuse

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Gesetzlich geschützte Biotope nach § 42 UNatSch 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 Schluffböden mit hoher Funktionserfüllung als Biotopeentwicklungspotenzial für Extremstandorte



Sitzungsgemäß ausgeglichen

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: _____

(Bauverwalter) _____

Viebahnsell Golenkamp 14 D- 58 452 Witten Tel.: +49 (0) 23 02/40 17 31 Fax: +49 (0) 23 02/40 17 32 e-mail: info@viebahn-sell.de Internet: www.viebahn-sell.de	08.03.2021 2017-08
---	-----------------------------------

Regionaleinstellung Niederrhein Breitenbachstraße 90, 41065 Mönchengladbach	Projektnr.: Sträßen.N+V 48-0254
---	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Unterlage / Blatt-Nr.: 19 2 / 1

PROJIS-Nr.: _____ Maßstab: 1 : 1 000

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

Aufgestellt: Mönchengladbach, den 05.05.2022
Der Leiter der Regionaleinstellung
Niederrhein

i.A. (Ekkehard Deußen)

Blattgröße: 841 x 1189 mm

K1.1.8 / Bau-km 0+350 bis 0+450; 0+880 bis 0+980; 1+075; 2+500 Verluste Baumreihe, Baumgruppe Verlust von Baumreihen bzw. Baumgruppen für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: BF 90.ta1-2 Dauerhafter Verlust: 3.613 m² Temporärer Verlust: 295 m²	K1.2.3 / im gesamten Baufeld Verluste Gärten Verlust von Ziergärten für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: HJ.ka6 Dauerhafter Verlust: 275 m² Temporärer Verlust: 495 m²	K1.4.1 / Bau-km 0+820 bis 0+860 Verluste Ruderalfluren Verlust von Ruderalfluren für Trasse und Straßenoberflächen Biotyp: K.nee1 Dauerhafter Verlust: 124 m²	K1.5.2 / im gesamten Baufeld Verluste Straßenbegleitgrün Verlust von Straßenbegleitgrün ohne Gehölze für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: VA.mr4 Dauerhafter Verlust: 5.125 m² Temporärer Verlust: 202 m²
K1.1.9 / Bau-km 0+15; 0+700 Verluste Baumreihe, Baumgruppe Verlust von Baumreihen bzw. Baumgruppen für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: BF 90.ta3-5 Dauerhafter Verlust: 11 m² Temporärer Verlust: 6 m²	K1.2.4 / im gesamten Baufeld Verluste Ackerflächen Verlust von intensiv genutzten Ackerflächen für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: HA0.aci Dauerhafter Verlust: 20.590 m² Temporärer Verlust: 8.972 m²	K1.4.2 / Bau-km 0+860 bis 0+870 Verluste Ruderalfluren Verlust von Ruderalfluren für Trasse und Straßenoberflächen Biotyp: K.nee4 Dauerhafter Verlust: 63 m²	K1.5.3 / Bau-km 0+480 bis 0+500; 0+530 bis 0+540; 1+100 bis 1+300; 2+880 Verluste Straßenbegleitgrün Verlust von Straßenbegleitgrün mit Gehölzen für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: VA.mr9 Dauerhafter Verlust: 2.170 m² Temporärer Verlust: 29 m²
K1.3.6 / Bau-km 0+000 bis 0+020 Verluste Grünanlage Verlust von Grünanlagen für Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: HM.mc1 Dauerhafter Verlust: 33 m² Temporärer Verlust: 62 m²	K1.3.5 / Bau-km 0+090 bis 0+425 Verluste Grünanlage Verlust von Grünanlagen für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: HM.ka4 Dauerhafter Verlust: 895 m² Temporärer Verlust: 13 m²	K1.3.4 / Bau-km 0+350 bis 0+400 Verluste Obstplantage Verlust von Obstplantagen mit Niederstamm für Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: HK4.ka4 Dauerhafter Verlust: 120 m² Temporärer Verlust: 245 m²	K1.5.4 / im gesamten Baufeld Verluste teilversiegelter Flächen Verlust von teilversiegelten Flächen für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: VF1 Dauerhafter Verlust: 459 m² Temporärer Verlust: 31 m²
K1.1.2 / ca. bei Bau-km 0+020 Verluste Gehölzstreifen Verlust von Gehölzstreifen für Trasse, Straßenoberflächen Biotyp: BD3.100.ta1-2 Dauerhafter Verlust: 23 m²	K1.5.1 / Bau-km 0+000 bis 0+325 Verluste Bankette Verlust von Bankette bzw. Mittelstreifen für Trasse und Straßenoberflächen Biotyp: VA.mr3 Dauerhafter Verlust: 419 m²	K1.3.2 / im gesamten Baufeld Verluste Ufergehölze Verlust von Ufergehölzen für Baufeld Biotyp: BE.100.ta1-2 Dauerhafter Verlust: 49 m² Temporärer Verlust: 30 m²	K1.1.5 / im Bereich zw. Bau-km 0+800 und 0+840 Verluste Hecke Verlust von Hecken für Trasse, Straßenoberflächen und Baufeld Biotyp: BD0.100.kd4 Dauerhafter Verlust: 166 m² Temporärer Verlust: 7 m²
K1.1.1 / ca. bei Bau-km 0+020 Verluste Gehölzstreifen Verlust von Gehölzstreifen für Trasse, Straßenoberflächen Biotyp: BD3.100.ta1-2 Dauerhafter Verlust: 23 m²	K1.1.1 / Bau-km 1+080 Waldverluste Verlust von Schwarzerlewald für Straßenoberflächen Biotyp: AC0.100.ta13-5 Dauerhafter Verlust: 6 m²	K1.1.6 / im Bereich zw. Bau-km 0+750 und 0+800 Verluste Ufergehölze Verlust von Ufergehölzen für Baufeld Biotyp: BE.100.ta1-2 Dauerhafter Verlust: 49 m² Temporärer Verlust: 30 m²	K1.1.1 / Bau-km 1+080 Waldverluste Verlust von Schwarzerlewald für Straßenoberflächen Biotyp: AC0.100.ta13-5 Dauerhafter Verlust: 6 m²