

Legende

- Umrisss Untersuchungsraum
- Hauptplanung
- Optionale Planung

Biotoptypen gemäß LANUV (2008)

Wald und Feldgehölz

- AG0100.ta3.m Sonstiger Laubwald aus einer heimischen Laubbaumart mit LRT-Anteil 90-100%, SH, mittel
- BA100.ta1.g Feldgehölz mit LRT-Anteil 90-100%, mittl. BH, gut
- BA100.ta1.m Feldgehölz mit LRT-Anteil 90-100%, mittl. BH, mittel
- BA100.ta2.g Feldgehölz mit LRT-Anteil 90-100%, ger. BH, gut
- BA100.ta2.m Feldgehölz mit LRT-Anteil 90-100%, ger. BH, mittel
- BA100.ta2.s Feldgehölz mit LRT-Anteil 90-100%, ger. BH, schlecht
- BA90.ta1.m Feldgehölz mit LRT-Anteil 70 < 90%, mittl. BH, mittel
- BA90.ta2.m Feldgehölz mit LRT-Anteil 70 < 90%, ger. BH, mittel
- BA30.ta2.m Feldgehölz mit LRT-Anteil < 30%, ger. BH, mittel

- BF90.ta1 Baumreihe/Baumgruppe mit LRT-Anteil > 70%, mittl. BH
- BF90.ta2 Baumreihe/Baumgruppe mit LRT-Anteil > 70%, ger. BH
- BF90.ta3 Baumreihe/Baumgruppe mit LRT-Anteil > 70%, SH
- BF30.tb2 Baumreihe/Baumgruppe mit LRT-Anteil < 30%, Uraltbaum
- BF30.ta Baumreihe/Baumgruppe mit LRT-Anteil < 30%, sta. BH
- BF30.ta1 Baumreihe/Baumgruppe mit LRT-Anteil < 30%, mittl. BH
- BF30.tb2/BB0100 Mischbiotop aus Baumreihe/Baumgruppe und Gebüsch
- BG290.ta Kopfbaum, LRT, sta. BH
- BF330.tb2 Einzelbaum, nicht LRT, Uraltbaum
- BF330.ta1 Einzelbaum, nicht LRT, mittl. BH

Gebüsch

- BB0100 Gebüsch mit LRT-Anteil > 70%

Grünland

- EA.xd5 Intensivwiese, mäßig artenreich
- EA.xd2 Intensivwiese, artenarm

- EB.xd2 Intensiv(mäh)weide, artenarm
- EE1 brachgefallenes Intensivgrünland

Saum-, Ruderal- und

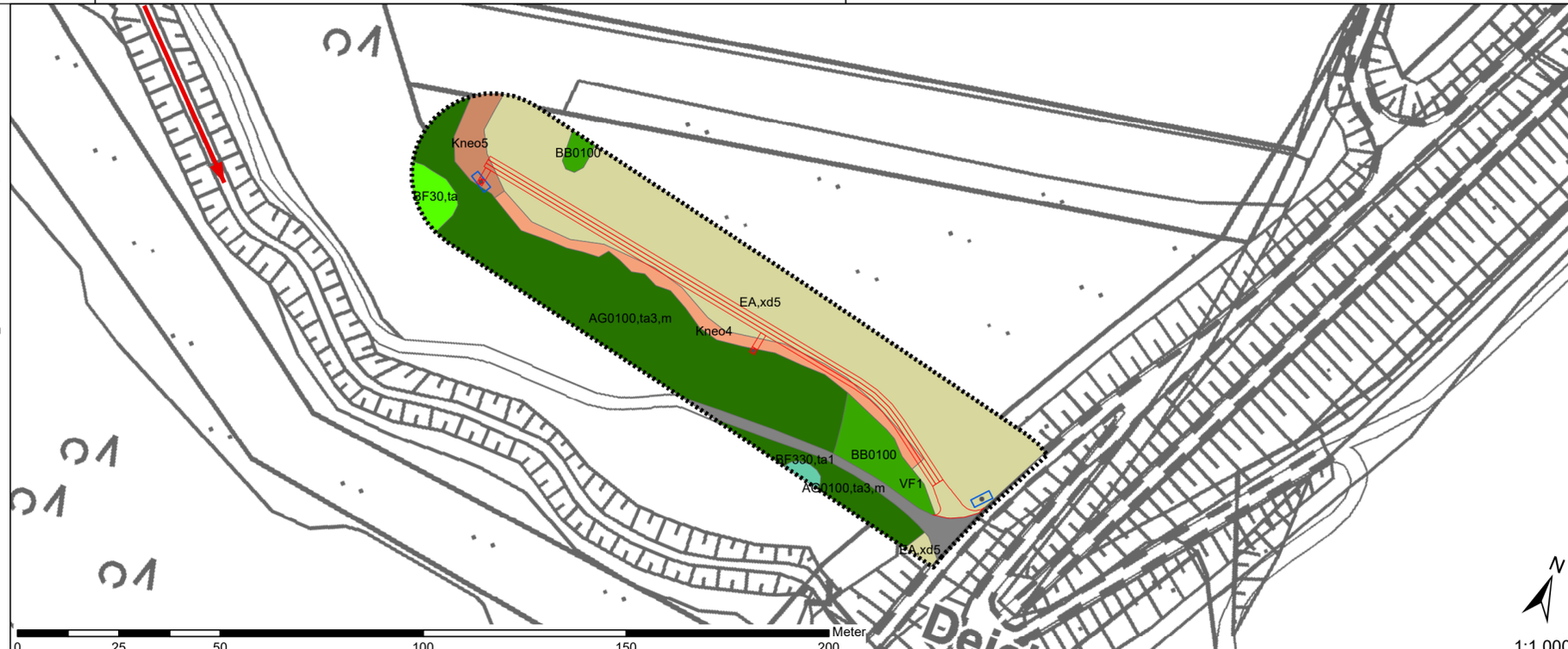
- K.neo2 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten <= 25%
- K.neo4 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 50-75%
- K.neo5 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 75%
- K.neo2/BB0100/ BF330.ta3 Mischbiotop aus Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur / Gebüsch / Einzelbäumen
- K.neo5/BB0100 Mischbiotop aus Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur / Gebüsch

Wege/Versiegelungen

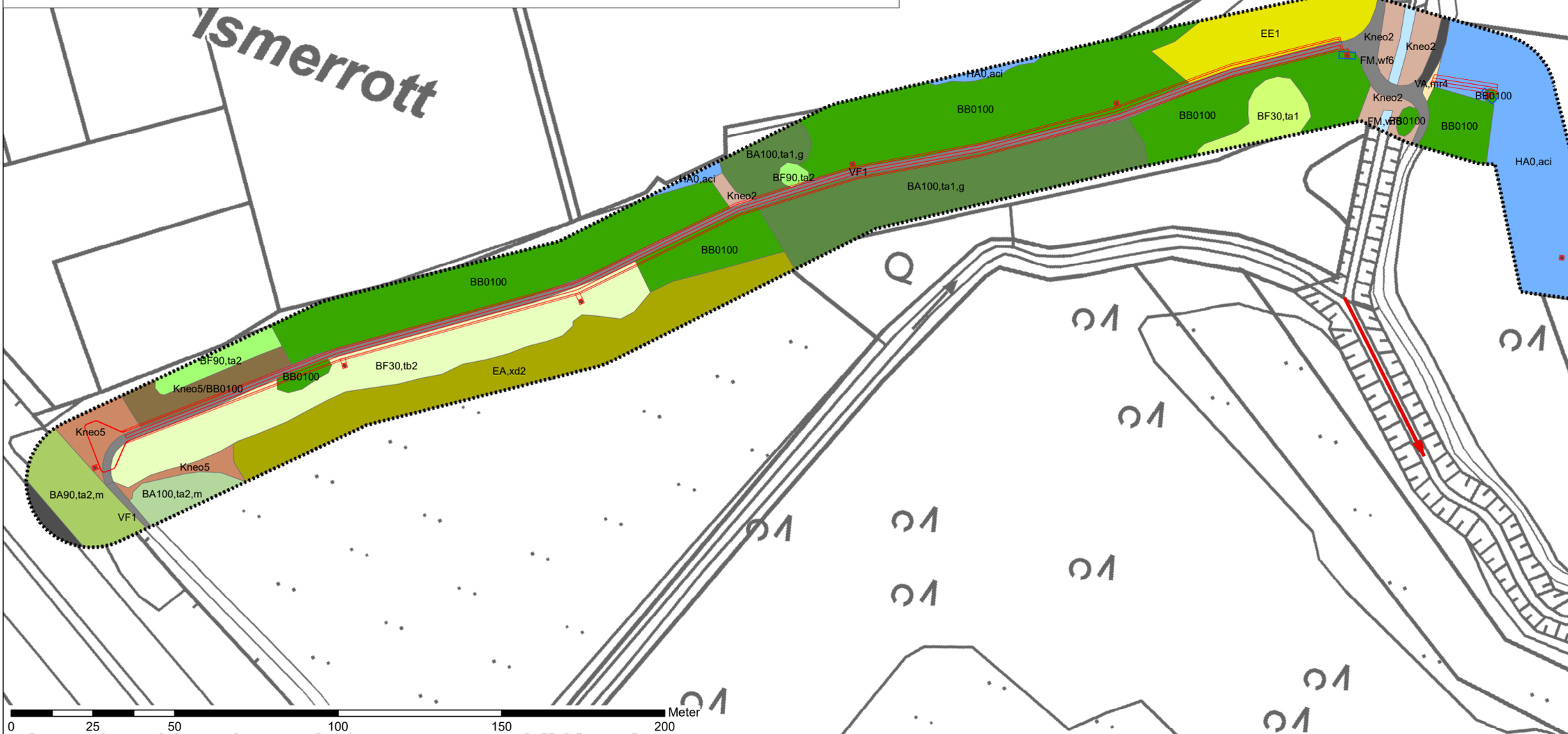
- VA.mr4 Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen ohne Gehölzbestand
- VF1 teilversiegelte Flächen (Schotterwege u. flächen, wasser-gebundenen Decke, etc.)
- VF0 versiegelte Flächen (Gebäude, Straßen, Wege, etc.)

weitere Biotope

- FM.wf6 bedingt naturferner Bach
- HA0.aci Acker, intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend



LRT: Lebensraumtypisch [Ausprägung von lebensraumtypischen Baumarten bei Wald und Feldgehölzen: m = mittel bis schlecht ausgeprägt, g = gut ausgeprägt, h = hervorragend ausgeprägt]
 Wuchsklassen der Gehölze: JW = Jungwuchs, SH = Stangenholz, ger. BH = geringes Baumholz, mittl. BH = mittleres Baumholz, sta. BH = starkes Baumholz, s. sta. BH = sehr starkes Baumholz, Uraltbaum
 *Das Feldgehölz ist von einer Abwertung um 1 Wertpunkt betroffen. *Das Mischbiotop wird durch den Biotyp "K. neo5" (geringe Wertigkeit, 3 Pkt.) dominiert. Die Gesamtwertigkeit entspricht nicht dem arithmetischen Mittel und wurde dementsprechend herabgesetzt.
 Hintergrund: Amtliche Basiskarte (ABK), WMS-Service WMS NW ABK (SW), URL: https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nrw_abk?



Auftraggeber:



STADT MEERBUSCH

Bearbeitung:



ILS Essen GmbH
Landschaftsplanung
Frankenstraße 332
45133 Essen
Tel.: 0201 408 805-0
info@ils-essen.de

Projekt "Betriebswege Meerbusch, Pumpstation Oberbach bis Kläranlage Düsseldorf"

Karte: Biotoptypen Bestand (Nord)

| | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Maßstab: 1:1.000 | Karte Nr.: 1 | Projekt-Nr.: 4132000 | Datum: 11.08.2021 | gez.: kie gepr.: Lei |
|---------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|

Essen, im August 2021

gez. 