



Legende Maßnahmen

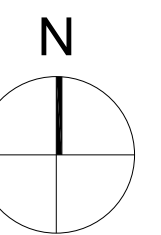
(nach LANUV)

Begrünungs- (G) und Ausgleichsmaßnahmen (A)

- HJ Rasen intensiv (HJ,mc1) - G1
- begrüntes Rankgerüst, Höhe 14m - G2
- BF Baumreihe aus lebensraumtypischen Baumarten (BF90,ta1-2) - A1
- BA Feldgehölz, lebensraumtypische Gehölze (BA,ta1-2g) - A2
- EA/BD Biotopkomplex artenreiche Mähwiese (EA,xd1veg1) und Hecken mit lebensraumtypischen Gehölzen (BD1,100,kb1tc) und Überhältern (BW7) - A3
- ED Magerwiese, gut ausgeprägt (ED,veg2) - A4
- EA Artenreiche Mähwiese, gut ausgeprägt (EA,xdveg2) teilweise als Wiesenstreifen - A5
- HA0* Ackersaum, wildkrautreich (HA0,acme) - A6
- BD0g Hecke mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %, regelmäßig geschnitten (BD0,100,kd4) - Erhalt
- HA0 Acker intensiv, Wildkrautfluren weitgehend fehlend (HA0,aci) - Wiederherstellung

Sonstige Darstellung

- VF0 Versiegelte Flächen - Gebäude
- VF0 Versiegelte Flächen - Wege, Straßen
- geplantes Betriebsgelände
- vorhandenen Leitungstrassen
- geplante Leitungstrassen (nicht Gegenstand dieses Begleitplanes)
- Gehölzbestand außerhalb Plangebiet
- Grenze Plangebiet Eingriff-Ausgleich Biotope



Bauherr Amprion GmbH
Robert-Schuman-Str. 7
44263 Dortmund

Gesehen: Freigabe:
Datum / Unterschrift Datum / Unterschrift

Projekt Konverterstation Meerbusch

Planinhalt	Maßnahmen	Datum	bearbeitet
		08.10.2020	AG
Leistungsphase	endgültige Planfassung	Maßstab	Höhenbezug
		1:2000	NHN
Planbezeichnung	20-160_LP_	Plan / Index	Format
		02	594x420

RMP Stephan Lenzen Landschaftsarchitekten
Bonn Köln Hamburg Mannheim Berlin

Geprüft RMP Stephan Lenzen Landschaftsarchitekten:

Bonn, 08.10.2020

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.