



G 1 Anlage von Gehölzpflanzungen (Straßenbegleitgrün mit Gehölzbestand) Flächenumfang insg. 23.728m²	G 2 Anlage von Landschaftsrassen (Straßenbegleitgrün ohne Gehölzbestand) Flächenumfang insg. 23.625m²	G 3 Begrünung von Mittelstreifen und Bankette Flächenumfang insg. 46.864m²	G 6 Anlage von Schotterrassen Flächenumfang insg. 10.604m²
W 1 Wiederherstellung auf Ausgangsbiotopflächen <30 Jahre Entwicklungsdauer Flächenumfang insg. 97.782m² (ohne Straßen- und Wegflächen)	W 2 Wiederherstellung auf Ausgangsbiotopflächen >30 Jahre Entwicklungsdauer Flächenumfang insg. 8.529m²	V 3 Ausweisung von Tabulflächen	S 1 Schutz und Sicherung zu erhaltenden Gehölzbeständen Länge insg. 13.395m
E 1 Aufforstung mit lebensraumtypischen Baumarten, incl. Krautsaum bzw. Krautflur im Leitungskorridor Flächenumfang insg. 17.595m²	E 2 Aufforstung mit lebensraumtypischen Baumarten, incl. Krautsaum Flächenumfang insg. 13.040m²		

Legende

Planung

- Fahrbahn, Asphalt
- Lärmschutz
- Geh- und Radweg

Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege

Vermeidungsmaßnahmen

- V1** Betriebsumfahrung aus Rasengittersteinen
- V2** Herstellung von teilversiegelten Wegflächen
- V3** Ausweisung von Tabulflächen
- VA4** Vorgaben für die Baufeldreimachung für den Gehölzbestand zwischen Ossumer Str. und A 57 in Linn
- VA5** Anlage einer dauerhaften Amphibiensperre- und -sperreinrichtung auf der Ostseite der Ossumer Straße
- VAR** Anlage von bauzeitlichen Amphibiensperrenzäunen an der Schönwasserparkbrücke
- VA7** Maßnahme zur Minimierung der Kollisionsgefahr für das Braune Langohr im Bereich der AS KR-Gartenstadt (Alternativquartier)
- VA8** Maßnahmen zur Minimierung der Kollisionsgefahr für Fledermäuse im Bereich der AS KR-Gartenstadt (Überflughenster, Durchflughenster)
- VA9** Maßnahmen zur Minimierung der Kollisionsgefahr für Fledermäuse im Bereich der ehem. Bahnunterführung südlich der Bergstraße (ausreichendes Lichtraumprofil, bauzeitliche Überflughenster)

Schutzmaßnahmen

- S1** Schutz und Sicherung zu erhaltenden Gehölzbeständen (Schutzzaun)
- S2** Einzelstammsschutz an Bäumen

Gestaltungsmaßnahmen

- G1** Anlage von Gehölzpflanzungen (Straßenbegleitgrün mit Gehölzbestand)
- G2** Anlage von Landschaftsrassen (Straßenbegleitgrün ohne Gehölzbestand) (Böschungen und Mülden)
- G3** Begrünung von Mittelstreifen und Bankette
- G4** Anlage von Park- und Grünflächen
- G5** Eingrünung der Sickerbecken
- G6** Anlage von Schotterrassen

Wiederstellungsmaßnahmen

- W1** Wiederherstellung auf Ausgangsbiotopflächen < 30 Jahre Entwicklungsdauer
- Wiederherstellung der landwirtschaftlichen Nutzung (Acker)
- Wiederherstellung der landwirtschaftlichen Nutzung (Wiese/Weide)
- Wiederherstellung von Straßenbegleitgrün/Gehölzflächen
- Wiederherstellung der Kleingartenanlage
- Wiederherstellung von Gehölzflächen
- Wiederherstellung von Gebüsch
- W2** Wiederherstellung auf Ausgangsbiotopflächen >30 Jahre Entwicklungsdauer
- Wiederherstellung von Gehölzflächen
- Wiederherstellung von Parkanlagen
- Wiederherstellung mit Landschaftsrassen

Ausgleichsmaßnahmen

- A1** Aufforstung mit lebensraumtypischen Baumarten, incl. Krautsaum
- A2** Aufforstung mit lebensraumtypischen Baumarten, incl. Krautsaum
- A3** Anlage einer gehölzreichen Krautflur
- AA1** Ausgleich für den Verlust eines Zwergfledermausquartiers am Unterführungsbauwerk Görtner Straße
- AA1** Ausgleich für den Verlust von Fledermausquartieren (Braunes Langohr, Zwergfledermaus) an der AS KR-Gartenstadt
- Aa1** Ausgleich für den Verlust von Fledermausquartieren (Zwergfledermaus) an der Schönwasserparkbrücke
- Aa2** Ausgleich für den Verlust eines Quartiers des Braunes Langohrs am Unterführungsbauwerk Haltenbahn / Zuwegung Kleingartenanlage
- Aa3** Ersatzmaßnahmen
- E1** Aufforstung mit lebensraumtypischen Baumarten, incl. Krautsaum bzw. Krautflur im Leitungskorridor
- E2** Aufforstung mit lebensraumtypischen Baumarten, incl. Krautsaum

Versorgungsträger (unterirdisch)

Vorhanden	Geplant
--- Abwasserleitung	--- AUSA
--- AUSA-Leitung	--- AUSA
--- Fernwärmeleitung	--- Fk
--- Fernmeldeleitung	--- FM
--- CO ₂ -Leitung	--- CO ₂
--- O ₂ -Leitung	--- O ₂
--- H ₂ -Leitung	--- H ₂
--- Gasleitung	--- G
--- Wasserleitung	--- W
--- Stromleitung	--- S
--- Beleuchtungsleitung	--- B
--- Leitung wird aufgenommen	--- x

Wasserschutzzonen

- Wasserschutzzone III (W IIIA)
- Wasserschutzzone III geplant (W IIIA bzw. B)

Satzungsgemäß ausliegen
in der Zeit vom 18.03.2019
bis 17.09.2019
In der Gemeinde Krefeld

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

Gemeinde: Krefeld
(Dienstort)

Festgestellt gem. Beschluss
vom 06.04.2022
Az. 23-4-34-00-1/19:
Bezirksregierung Detmold
Im Auftrag
des Böhmer
Amts

1	2	3	4	5	5.1	6	7	8	9
---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

gezeichnet: Ko 06/18
bearbeitet: JF 06/18
geprüft: Rat 06/18
gezeichnet: Rat 06/18
Plan-Nr.: LP_M_7816...

**Regionalniederlassung
Niederrhein
PS BAB**
Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach

Straßen.NRW
Landesweite Straßenbau-Verfahren

Projekt-Nr.: **48-7026**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Straßen: A 57 Station: 60+500 - 61+000
PROJIS-Nr.: 0500990300 A

Untertage / Blatt-Nr.: 9.2 / M1
Lageplan der Landschaftspflegemaßnahmen
Maßstab: 1:1.000

**6-streifiger Ausbau zwischen
AS Krefeld-Gartenstadt und AS Krefeld-Oppum
Bau-km 60+500 - 66+580**

Aufgestellt: Mönchengladbach, 29.06.2018
Der Leiter der Projektgruppe BAB
I.A. (Athanasios Mpasios)