



G	1	Anlage von Gehölzpflanzungen aus Bäumen und Sträuchern Flächenumfang 53.210m²
G	2	Anlage von Landschaftsrasen Flächenumfang 56.160m²
G	3	Begrünung von Mittelstreifen und Bankette Flächenumfang 45.845m²
G	5	Eingrünung der Sickerbecken durch Anlage von Landschaftsrasen und umgebenden Gehölzstreifen Flächenumfang 13.720m²
W	1	Wiederherstellung von Biotypen <30 Jahre Flächenumfang 51.115m²
V	1	Betriebsumfahrt für die Sickerbecken aus Rasengitterstein Flächenumfang 4.895m²
S	1	Schutz und Sicherung der zu erhaltenden Gehölzbestände durch einen Schutzzaun Umfang 6.075m

**Legende**

- Planung**
- Fahrbahn, Asphalt
  - Geh- und Radweg
  - Lärmschutz
  - Streckenfermeldekabel
  - Arbeitsstreifen
- Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege**
- Vermeidungsmaßnahmen**
- V1 Betriebsumfahrt aus Rasengitterstein
  - V2 Herstellung von teilversiegelten Wegeflächen
  - V3 Ausweisung von Tabulfächen / keine Inanspruchnahme während des Baus
  - V4 Umsetzung der Nistkästen im Bereich Illbruckweg vor Beginn der Fallarbeiten
  - V5 Anbringen von Nistkästen im Bereich der AS Kapellen
  - V6 Kontrolle der Höhlenbäume vor Baubeginn
  - V7 Kontrolle der Brückenbauwerke vor Baubeginn
  - V8 Kollisionsschutz für Fledermäuse
  - V9 Erhalt von Querungsmöglichkeiten an der Lauenforter Str.
- Schutzmaßnahmen**
- S1 Schutz und Sicherung zu erhaltender Gehölzbestände (Schutzzaun)
  - S2 Einzelstammenschutz an Bäumen
- Gestaltungsmaßnahmen**
- G1 Anlage von Gehölzpflanzungen aus Bäumen und Sträuchern (Straßenbegleitgrün)
  - G2 Anlage von Landschaftsrasen (Böschungen und Mulden)
  - G3 Begrünung von Mittelstreifen und Bankette
  - G4 Begrünung des Lärmschutzes
  - G5 Eingrünung der Sickerbecken
- Wiederherstellungsmaßnahmen**
- W1 Wiederherstellung von Biotypen < 30 Jahre
  - W2 Wiederherstellung der landwirtschaftlichen Nutzung (Acker)
  - W3 Wiederherstellung der landwirtschaftlichen Nutzung (Wiese/Weide)
  - W4 Wiederherstellung von Straßenbegleitgrün/Gehölzflächen
  - W5 Wiederherstellung der Obstbaupflanzung
  - W6 Wiederherstellung von Gartenflächen
  - W7 Wiederherstellung von Krautfluren
  - W8 Wiederherstellung von Biotypen >30 Jahre
  - W9 Wiederherstellung von Gehölzflächen
- Ausgleichsmaßnahmen**
- A1 Verlegung des Moerskanals südlich der AS Kapellen
  - A2 Anlage eines Uferandstreifens
  - A3 Anlage einer gehölzreichen Brache
  - A4 Anlage einer Krautflur
  - A5 Anlage einer Gehölzpflanzung
  - A6 Verlegung des Moerskanals nördlich Schloss Lauenfort
  - A7 Anlage eines Uferandstreifens
  - A8 Umwandlung einer Ackerfläche in Extensivgrünland
  - A9 Entsiegelung und Aufwertung im Bereich der ehem. K3
  - A10 Anlage einer Baumreihe an der K3
  - A11 Entsiegelung im Bereich der ehem. K3
  - A12 Anlage einer Baumreihe entlang des Grafbacher Rad- und Wanderweges
  - A13 Anlage einer Gehölzpflanzung
  - A14 Anlage einer Gehölzpflanzung
  - A15 Anlage eines Feldgehölzes
  - A16 Anlage einer gehölzreichen Brache
  - A17 Anlage eines Feldgehölzes
  - A18 Anlage eines Feldgehölzes
  - A19 Anlage einer gehölzreichen Brache
  - A20 Ausgleichsmaßnahme für den Verlust von Fledermausquartieren
  - A21 Ausgleichsmaßnahme für den Verlust von Fledermausquartieren
  - A22 Anlage eines Feldgehölzes

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Satzungsgemäß ausgelegen								
In der Zeit vom _____ bis _____								
in der Gemeinde _____								
Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.								
Gemeinde: _____ (Dienstsegel)								
(Unterschrift)								

<p><b>Regionalniederlassung Niederrhein</b> Projektgruppe BAB Breitenbachstraße 90 - 41065 Mönchengladbach</p>	<p>Projekt-Nr.: 47-7332</p>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / M7 LEB7 - Legation der Landschaftspflegischen Maßnahmen
Straße: A 57 Betr.-km: 60 + 000 - 60 + 500	Maßstab: 1 : 1 000
PRUIS-Nr.: 05099904 00	
<b>6-streifiger Ausbau der A 57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt</b> Betr.-km: 54 + 070 bis 60 + 500	
Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020 Der Leiter der Projektgruppe BAB i.A. gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)	