

### Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) Neubau der B 238, OU Lemgo (L 712n - B 238a)

#### Bestands- und Konfliktplan (Blatt 1)

##### Biotypen & Realnutzung

(vorhanden | betroffen)

- GEWÄSSER**
  - FF.w6 Teich, bedingt naturnah
  - FH.w6 Staugewässer, bedingt naturnah
  - FM.w3 Bach, bedingt naturnah
  - FL.w6 Bach, bedingt naturnah
  - FO.w3 Fluß, bedingt naturnah
  - FO.w6 Fluß, bedingt naturnah

##### LAUB- UND MISCHWALD

- AA100 Wald, Hauptbaumart Buche, mit lebensraumtypischen Baumarten 90 - 100%
- AC100 Wald, Hauptbaumart Eiche, mit lebensraumtypischen Baumarten 90 - 100%
- AR100 Wald, Hauptbaumart Ahorn, mit lebensraumtypischen Baumarten 90 - 100%

##### GEBÜSCH, STRAUCHGRUPPE

- BB070 Gebüsch, Strauchgruppe mit lebensraumtypischen Gehölzartenanteilen > 50-70%
- BB0100 Gebüsch, Strauchgruppe mit lebensraumtypischen Gehölzartenanteilen > 70%

##### HECKEN

- BD0100.k0 Hecke einreihig, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%, kein regelmäßiger Formschnitt
- BD0100.kb1 Hecke einreihig, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%, kein regelmäßiger Formschnitt, Überhälter ab 50 cm BHD
- BD0100.kb1 Hecke einreihig, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%, kein regelmäßiger Formschnitt
- BD0100.kb1c Hecke einreihig, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%, kein regelmäßiger Formschnitt, Überhälter ab 50 cm BHD
- BD0100.kd4 Hecke, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%, intensiv geschnitten (jährlicher Formschnitt)

##### GEHÖLZSTREIFEN, UFERGEHÖLZ

- BD3100 Gehölzstreifen, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%
- BD350 Gehölzstreifen, mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50%
- BE100 Ufergehölz, mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%

##### BAUMGRUPPE, ALLEE

- BF90 Baumgruppe/-reihe, aus lebensraumtypischen Baumarten > 70%
- BH90 Allee, aus lebensraumtypischen Baumarten > 70%

##### EINZELBÄUME

- BF390 Einzelbaum, lebensraumtypisch
- BF330 Einzelbaum, nicht lebensraumtypisch
- BG390 Kopfbaum, lebensraumtypisch
- BS390 Obstbaum, lebensraumtypisch

ta1 = mittleres Baumholz, ta2 = geringes Baumholz, ta3 = Stangenholz, ta11 = sehr starkes Baumholz, ta = starkes Baumholz, m = mittel bis schlecht ausgeprägt, g = gut ausgeprägt

##### HALBNATÜRLICHE KULTURBIOTOPTE, RÖHRICHT

- CF.neo2 Röhricht, mit Anteil Neo-, Nitrophyten > 25%

##### WIRTSCHAFTSGRÜNLAND

- EA.xd1.veg1 artenreiche Mahwiese, mittel bis schlecht ausgeprägt
- EA.xd2 Wirtschaftsgrünland, intensivwiese, artenarm
- EA.xd5 Wirtschaftsgrünland, intensivwiese, mäßig artenreich
- EE.xd2 Wirtschaftsgrünland, intensivwiese, artenarm
- EE1 brachgefallenes Intensivgrünland (Wiese)
- EE3.xd1.veg1 brachgefallenes Feuch- und Naßgrünland, mittel bis schlecht ausgeprägt

##### ACKER

- HA0.aci Acker, intensiv, Wildkräutern weitgehend fehlend

##### GARTEN, GRÜNLAGE, PARK

- HJ.kd4 Ziel- und Nutzgarten mit überwiegend fremdländischen Gehölzen
- HJ.kd6 Ziel- und Nutzgarten mit überwiegend heimischen Gehölzen
- HJ.mc1 Rasenfläche, intensiv genutzt
- HJ.mc2 Rasenfläche, intensiv genutzt
- HJ.mc1 Rasenfläche, intensiv genutzt
- HJ.mc2 Rasen- und Wiesenfläche, extensiv genutzt
- HM.xd3 Grünanlage / Park < 2 ha, strukturreich, Baumbestand
- HM.xd4 Grünanlage / Park < 2 ha, strukturreich, Baumbestand nahezu fehlend

##### STREUOBSTWIESE/WEIDE

- HK2.ta14 Streuobstwiese mit Baumbestand, Alter < 10 Jahre, gepflegt
- HK2.ta15a Streuobstwiese mit Baumbestand, Alter 10 bis 30 Jahre, gepflegt

##### SAUM-, RUDERAL-UND HOCHSTAUDENFLUREN

- K.ne02 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%
- K.ne04 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 50 - 75%
- K.ne05 Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 75%

##### STRAßENBEGLEITGRÜN

- VA.mr3 Bankette, Mittelstreifen
- VA.mr4 Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen ohne Gehölzbestand
- VA.mr9 Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen mit Gehölzbestand

##### UNVERSIEGELTE WEGE

- VB7.stb3 unversiegelter Weg auf nährstoffreichem Boden

##### VERSIEGELTE, TEILVERSIEGELTE FLÄCHEN

- gemischte Bauflächen, Wohnbauflächen (SB0)
- landwirtschaftliche Hof- und Gebäudfläche (SBS)
- Gewerbe- und Industrieflächen (SCU)
- Straße, Weg, Platz versiegelt (VF0)
- teilversiegelte Flächen (Schotterwege/-flächen, wassergebundene Decke) (VF1)

##### Schutzgebiete, -objekte / Flächenausweisungen

- Landschutzgebiet (LSG) gem. § 26 BNatSchG
- Naturschutzgebiet (NSG) gem. § 23 BNatSchG
- Geschützte Biotope gem. § 42 LNatSchG
- Schutzwürdige Biotope (Biotopkataster LANUV)
- Biotopeverbund gem. §§ 20 & 21 BNatSchG
- Wasserschutzgebiet gem. § 51 WHG

#### Beeinträchtigungsbereiche & Konflikte

- Böschungen und Gräben
  - unversiegelt (Bankette, Trennstreifen)
  - unversiegelt (Bankette, Trennstreifen)
  - Böschungen und Gräben
  - Entwässerungsrinnen / Rauhbetulden
  - temporäre Arbeitsstreifen / Lagerflächen während der Bauphase

- neue Belastungszone 0 - 50 m ab Fahrbahnrand B 238 neu
- Betroffener Einzelbaum (Inanspruchnahme)
- Störung/Zerschneidung faunistischer Austauschbeziehungen

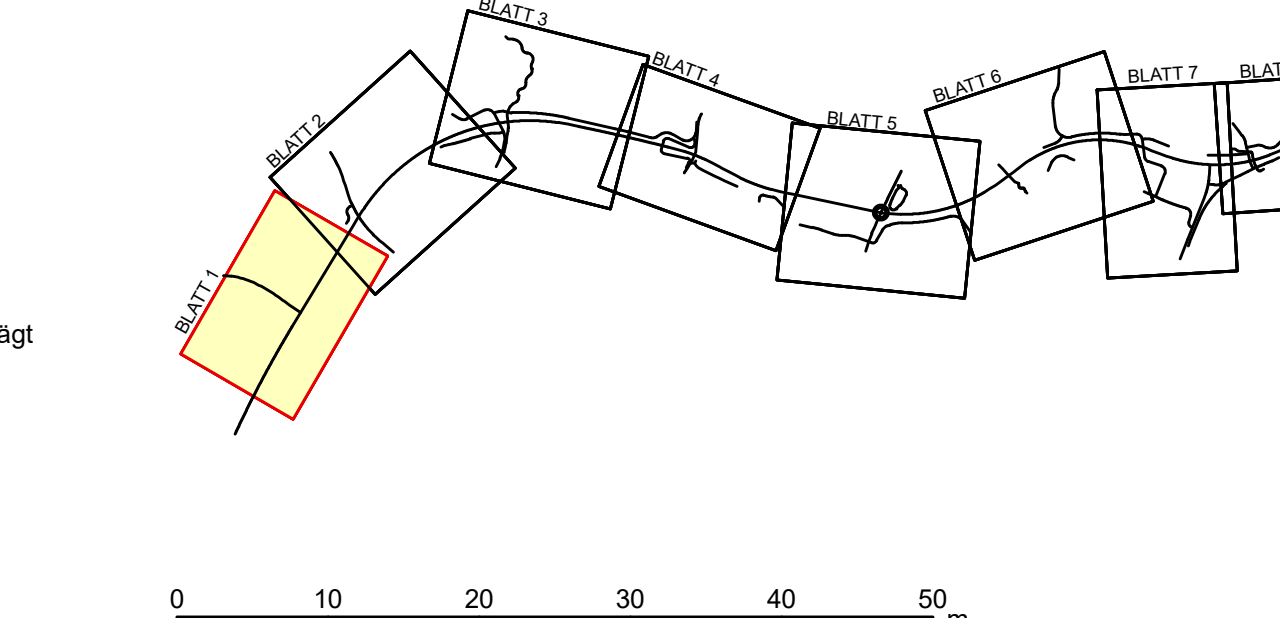
- Abgrenzung der Konfliktbereiche (K1)
- Konfliktkategorie (K1) K1 Bau-Aus 5+600 - 8+000
- Konfliktkategorie (K1) K1 Bau-Aus 5+600 - 8+000
- Erläuterung des Konfliktes

- K1 Gesamte Baustrecke der B 238**  
Anlagebedingter Verlust und betriebsbedingte Beeinträchtigung von Kleingehölzen, Wirtschaftsgrünland, Acker, Gärten und Grünanlagen, Obstwiesen, Saum-/ Ruderal-/ Hochstaudenfluren, Gewässern, Straßenbegleitgrün sowie unversiegelten und teilversiegelten Flächen.
- K2 Gesamte Baustrecke der B 238**  
Baubedingte temporäre Inanspruchnahme von Kleingehölzen, Wirtschaftsgrünland, Acker, Saum-/ Ruderal-/ Hochstaudenfluren und Straßenbegleitgrün.
- K4 Gesamte Baustrecke der B 238**  
Risiko baubedingter Tötungen und Verletzungen von Fledermäusen und Vögeln durch die Zerstörung beleibter Quartiere und Nester im Zuge der Baufeldfreimachung (Baumfällung, Gebäudeabriss).
- K5 Sportplatz Westalm, Sommerhäuschenweg, Alter Knick, Kleingärten Lemgo, Entwurf Weg, Steinmüllweg -Berg**  
Zerschneidungseffekte und Kollisionsrisiko für Fledermäuse  
Anlagebedingt erfolgt eine Zerschneidung von räumlich-funktionalen Beziehungen zwischen Quartieren und Jagdhabitaten für verschiedene Fledermausarten.

- 1,00m Grenzstreifen
- Erdschnitt
- 2,00m Müde
- 1,50m Bankett
- 0,50m Randstreifen
- 3,25m Fahrbahnpavement
- 4,00m Fahrbahn
- =3,50 Sperrfläche
- 4,00m Fahrbahn
- 0,50m Bankett
- 50m Erdschnitt
- 2,00m Müde
- 1,00m Grenzstreifen

Anlage der taktischen Hilfen  
HJ.kd6 im Geh-/Radweg  
siehe Musterblatt.  
H = 0,000 m  
km = 4+500,000  
+4,092%  
5,000 m  
+3,074%  
25,000 m  
H = 0,000 m  
km = 4+525,000  
+3,456%  
403,497 m

Weg nach Angabe in der Örtlichkeit verbinden  
La + Lv = 148m  
Laterne versetzen  
Lz = 30m



**Kuhlmann & Stucht** GbR  
Landschaftspflege + Umgestaltung  
Stalliekeweg 5 • 44667 Bochum • Tel.: 02327/228020 • Fax: 02327/228029  
Email: info@kuhlmann-stucht.de • Internet: www.kuhlmann-stucht.de

bearbeitet: Wischul gezeichnet: Wischul geprüft: Stucht Datum: 22.06.2020 Projekt-Nr.: 1904

Satzungsgemäß ausgelesen	
in der Zeit vom _____	bis _____
in der Gemeinde _____	
Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsbekannt gemacht worden.	
Gemeinde: _____	(Unterschrift)

**Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe**  
Stapenhorststraße 119, 33615 Bielefeld  
**Strassen.nrw**  
Projekt-Nr.: 01-0416

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

#### FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen  
Strasse: B 238  
PROJIS-Nr.: Neubau der B 238 Ortsumgehung Lemgo (L 712 - B 238 alt)  
Aufgestellt: Bielefeld, 22.06.2020  
Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe  
i.A. H. Köse  
Unterlage / Blatt-Nr.: 19 / 1  
Bestands- und Konfliktplan  
Maßstab: 1:500