

Topografische Grundlage:
Land NRW (2020)
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Bauwerk Nr. 1 oben Leser Weg K 33 unten B 238 n Bau-km: 4+815,922 Bau-km: 0+189,979 Stützweite: 19,972 m Lichte Weite(n): 17,000 m Lichte Höhe: > 4,70 m Konstrukt Höhe: 1,15 m Kreuzungswinkel: 71,47° Breite zw. Gel.: 12,25 m Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101	Bauwerk Nr. 2 oben B 238 n unten Sommerhäuschenweg Bau-km: 5+286,000 Bau-km: 0+125,555 Stützweite: 6,835 m Lichte Weite(n): 5,500 m Lichte Höhe: > 4,50 m Konstrukt Höhe: 0,60 m Kreuzungswinkel: 80,00° Länge: 19,80 m Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101	Bauwerk Nr. 2a oben B 238 n unten Gewässerdurchlass Bau-km: 5+310,000 Bau-km: 0+305,849 Stützweite: 2,400 m Lichte Weite(n): 2,000 m Lichte Höhe: 3,000 m Konstrukt Höhe: 0,40 m Kreuzungswinkel: 100,00° Länge: 25,50 m Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101	Bauwerk Nr. 3 oben Alter Knick U_Rampe unten B 238 n Bau-km: 5+735,000 Bau-km: 0+137,502 Stützweite: 20,610 m Lichte Weite(n): 19,610 m Lichte Höhe: > 4,70 m Konstrukt Höhe: 0,50 m (Trog) Kreuzungswinkel: 100,00° Breite zw. Gel.: 3,00 m Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101	Bauwerk Nr. 4 oben "Brunnenüberführung" unten B 238 n Bau-km: 7+115,00 Bau-km: 0+128,000 Stützweite: 20,200 m Lichte Weite(n): 17,000 m Lichte Höhe: > 4,70 m Konstrukt Höhe: 1,15 m Kreuzungswinkel: 70,00° Breite zw. Gel.: 4,50 m Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101	Bauwerk Nr. 5 oben B 238 n unten Wacholderweg (Radsiekbach) Bau-km: 7+410,245 Bau-km: 0+113,266 Stützweite: 21,070 m Lichte Weite(n): 20,000 m Lichte Höhe: > 4,50 m Konstrukt Höhe: 1,20 m Kreuzungswinkel: 94,66° Breite zw. Gel.: 11,50 m Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101
---	--	---	---	---	---

V 1_{CEF} K 4
Bauzeitenregelung für Brutvögel.
Die Baufeldräumung erfolgt außerhalb der Brut- und Aufzuchtzeiten der im Gebiet ansässigen Vogelarten, also entspr. § 39 BNatSchG nur im Zeitraum vom 1. Oktober bis 28. Februar.

V 2_{CEF} K 4
Kontrolle auf Baumhöhlen vor Fällung.
Fällung von Höhenbäumen nach vorheriger Kontrolle auf Fledermausbesatz durch sachkundige Person. Nur unbesetzte Bäume werden gefällt. Bei nicht sicher ausschließbarer Quartiernutzung ist ein Fledermaus-Experte bei der Fällung anwesend.

V 3_{CEF} K 4
Kontrolle der Gebäude vor Abruch auf potenzielle Quartiere von Vögeln und Fledermäusen.
Die Kontrolle auf belegte Nester und Quartiere sowie der Abriss der Gebäude sollten möglichst direkt nach dem Auszug stattfinden, um zu verhindern, dass die leeren Gebäude neu besiedelt werden.

G 1
Eingrünung des Straßenkörpers. Ansaat aller Straßenebenenflächen (Bankette, Mulden, Böschungen, Restflächen) mit Landschaftsrasen. Abschnittsweise Anlage von lockeren und dichten Gehölzpflanzungen auf den Böschungen und weiteren Nebenflächen.

G 2
Anlage von Hochstaudenfluren/ Sukzessionsflächen auf Straßenebenenflächen.

W 1 K 2
Wiederherstellung temporär betroffener Biotopstrukturen. Nach Beendigung der Baumaßnahme werden die bauteilzeitlich beanspruchten Flächen (Bau- und Arbeitsstreifen) rekultiviert und die ursprünglichen Biotoptypen wiederhergestellt.

A 1 K 1
Rückbau nicht mehr benötigter Straßen- und Wegeabschnitte. Nach dem Rückbau werden die Flächen mit Unter- und Oberboden angegedeckt, mit Landschaftsrasen eingesät, der Sukzession überlassen oder mit Gehölzen bepflanzt.

A 2 K 2
Umwandlung eines intensiv genutzten Ackers in eine Ackerbrache.

A 3 K 1
Anlage von Gehölzstrukturen auf zuvor intensiv genutztem Acker.

A 4 K 1 & K 3
Entwicklung eines naturnahen Auenbereichs durch Extensivierung von Grünland, Anpflanzung von Ufergehölzen sowie Freilegung eines Gewässers und Anlage eines Kleingewässers.

A 5 K 1 & K 3
Umwandlung einer intensiv genutzten Ackerfläche in Extensivgrünland in der Ilseauen.

A 6 K 1 & K 3
Entwicklung von Uferandstreifen am Südufer der Ilse in einem bisher intensiv ackerbaulich genutzten Uferbereich.

A 7 K 1 & K 3
Entwicklung von Uferandstreifen am Nordufer der Ilse in einem bisher intensiv ackerbaulich genutzten Uferbereich.

A 8 K 1
Umwandlung einer intensiv genutzten Ackerfläche in Extensivgrünland in der Ilseauen.

A 9 K 1
Trassenparallele Gehölzpflanzungen auf zuvor intensiv genutztem Acker.

A 10 K 1
Umwandlung eines Intensivackers in Extensivgrünland und Anlage eines Kleingewässers.

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

Übersichtsplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen

- Maßnahmen**
- Anpflanzung von Gehölzen
 - Landschaftsrasen
 - Landschaftsrasen feucht im Bereich der Mulden
 - Entwicklung von Krautfluren / Hochstaudenfluren / Uferandstreifen
 - Umwandlung von Acker zu Extensivgrünland
 - Umwandlung von Acker in Brache
 - Entsiegelung von versiegelten Bodenflächen
 - Wiederherstellung der vorübergehend in Anspruch genommenen Biotopstrukturen im Bereich der Baustreifen (Wiederstellungsmaßnahme)
 - Freilegung eines Gewässers
 - Anlage von Kleingewässern
 - Vegetationsschutzzaun / Einzelbaumschutz während der Bautätigkeit
 - Technische Sperr- und Leiteinrichtung für Fledermäuse (Überflughilfe)
 - Amphibienleiteinrichtung
 - Amphibiendurchlass
 - Sperrzaun für Amphibien während der Bauphase
- Nachrichtlich**
- Fahrbahn, Gehweg etc. versiegelt
 - Wirtschaftsweg, befestigt, wassergebundene Decke
 - Raubettmulde
 - Geh-/Radweg versiegelt
 - Lärmschutzwand

Kuhlmann & Stucht gBR
Landschaftsplanung • Umweltingenieur
Stalleickenweg 5 • 44867 Bochum • Tel.: 02327/228020 • Fax: 02327/228029
Email: info@kuhlmann-stucht.de • Internet: www.kuhlmann-stucht.de
bearbeitet: Witschel | gezeichnet: Witschel | geprüft: Stucht | Datum: 22.06.2020 | Projekt-Nr.: 1904

Satzungsgemäß ausgelegen
in der Zeit vom _____ bis _____
in der Gemeinde _____
Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortstüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: _____
(Dienststempel)
(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 | Unterlage / Blatt-Nr.: 9_1
Straße: B 238 | Maßnahmenübersichtsplan
PROJIS-Nr.: | Maßstab: 1 : 5.000
Neubau der B 238
Ortsumgebung Lemgo
(L 712 - B 238 alt)
Aufgestellt: Bielefeld, 22.06.2020
Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe
i.A. H. Rose