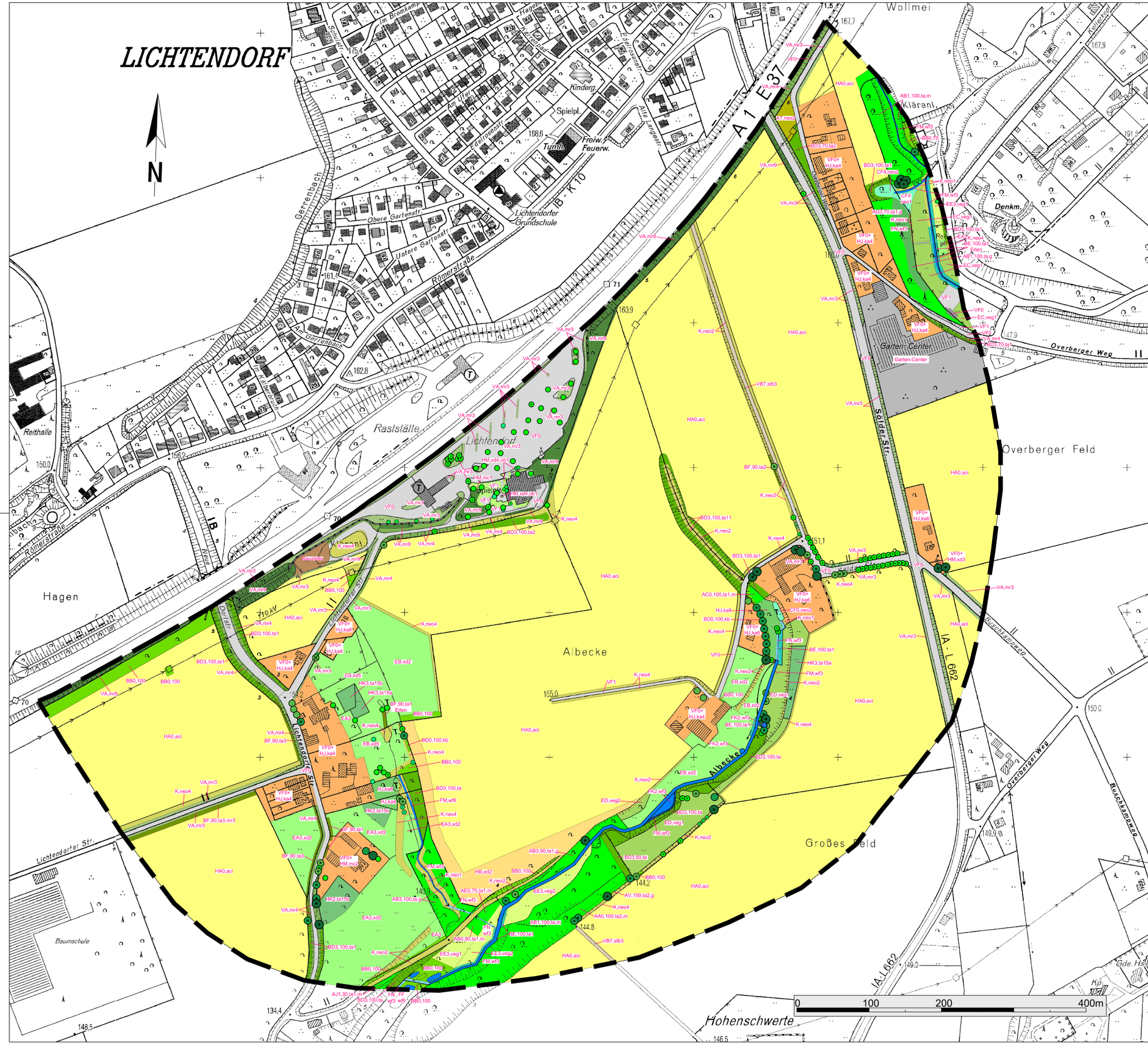


LICHTENDORF



- ### Bestand
- Biotypencodierung gem. LANUV NRW 09/2008
- FM Bach
 - wf6 bedingt naturfern
 - wf3 bedingt naturnah
 - FN Graben
 - wf6 bedingt naturfern
 - wf3 bedingt naturnah
 - FK2 Quelle
 - wf3 bedingt naturnah
 - FF Teich
 - wf6 bedingt naturfern
 - AA0 Buchenwald
 - AB0 Eichenwald
 - AB1 Buchen-Eichenmischwald
 - AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AC0 Schwarzerlenwald
 - AE0 Weidenwald
 - AG3 Sonstiger Laub(misch)wald heimischer Arten mit Nadelbaumarten
 - AJ0 Fichtenwald
 - AV Waldrand
 - 30 mit lebensraumtypischen Baumarten - Anteile über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 0 < 30 %
 - 70 mit lebensraumtypischen Baumarten - Anteile über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 50 < 70 %
 - 90 mit lebensraumtypischen Baumarten - Anteile über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 70 < 90 %
 - 100 mit lebensraumtypischen Baumarten - Anteile über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) 90 - 100 %
 - ta1-2 geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm
 - ta starkes (ta) - sehr starkes Baumholz (ta1), BHD > 50; > 80 cm
 - m Strukturen lebensraumtypischer Baumarten, mittel bis schlecht ausgeprägt
 - g Strukturen lebensraumtypischer Baumarten, gut ausgeprägt
 - AT Blöße; Schlagflur
 - neo2 mit Anteil Störzeigern (Neophyten/Nitrophyten) >25 - 50 %
 - BB0 Gebüsch, Strauchgruppe
 - 70 mit lebensraumtypischen Gehölzanteilen 50 - 70 %
 - 100 mit lebensraumtypischen Gehölzanteilen > 70 %
 - BD0 Hecke
 - 100 mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
 - kb einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt
 - BD3 Gehölzstreifen
 - 70 mit lebensraumtypischen Gehölzen < 50 %
 - 100 mit lebensraumtypischen Gehölzen 50 - 70 %
 - 100 mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
 - ta1-2 geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm
 - ta11 starkes (ta) - sehr starkes Baumholz (ta1), BHD > 50; > 80 cm
 - BE Ufergehölz
 - 100 mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %
 - ta1 mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm
 - ta3 Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm
 - BF Baumreihe / Baumgruppe
 - 90 lebensraumtypisch
 - ta3 Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm
 - ta1-2 geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm
 - BF3 Einzelbaum
 - 30 nicht lebensraumtypisch
 - 90 lebensraumtypisch
 - ta3-5 Jungwuchs (ta5) - Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm
 - ta1-2 geringes (ta2) - mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 - 49 cm
 - ta11 starkes (ta) - sehr starkes Baumholz (ta1), BHD > 50; > 80 cm
 - ta2 Uraltbaum, BHD > 100 cm
 - BG3 Kopfbäume
 - CF0 Röhrichtbestand
 - CF4 Bachröhricht
 - neo1 mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 5 - 25 %
 - neo2 mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50 %
 - Wirtschaftsgrünland
 - EA3 Neuensaat, Feldgras
 - EB Intensivwiese
 - xd2 artenarm
 - xd5 mäßig artenreich
 - EC Nasswiese/-weide
 - ED Magerrasen/-weide
 - veg 1 mittel bis schlecht ausgeprägt
 - veg 2 gut ausgeprägt
 - Grünlandbrache
 - EE3 Feucht- und Nassgrünland
 - veg 1 mittel bis schlecht ausgeprägt
 - veg 2 gut ausgeprägt
 - HA0 Acker
 - aci intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend
 - HB Ackersiedkrautbrache
 - ed2 auf nährstoffreichen Böden
 - HJ Garten
 - ka4 Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend fremdländischen Gehölzen
 - ka6 Zier- und Nutzgarten mit überwiegend heimischen Gehölzen
 - HK2 Streuobstwiese
 - HK3 Streuobstwiese
 - ta15a mit Baumbestand, Alter 10 - 30 Jahre, gepflegt
 - ta15b mit Baumbestand, Alter > 30 Jahre
 - HM Grünanlage, Park
 - mc1 Rasenfläche, intensiv genutzt
 - mc2 Rasen und Wiesenfläche, extensiv genutzt
 - xd3 Grünanlage, Friedhof < 2 ha, strukturreich mit Baumbestand
 - xd4, ob1 Grünanlage, Friedhof < 2 ha, strukturreich, Baumbestand nahezu fehlend
 - xd4 Park, Friedhof > 2 ha, strukturreich ohne alten Baumbestand
 - K Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren
 - neo4 mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 50 - 75 %
 - neo2 mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50 %
 - neo1 mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 5 - 25 %
 - VA Straßenbegleitgrün
 - mr3 Bankette, Mittelstreifen
 - VA Straßenbegleitgrün / Straßenböschungen
 - mr4 ohne Gehölzbestand
 - VA Straßenbegleitgrün / Straßenböschungen
 - mr9 mit Gehölzbestand
 - VB7 Unversiegelte Wege
 - stb3 auf nährstoffreichen Böden
 - VF1 Teilversiegelte Flächen (Schotterwege u. -flächen, wassergebundene Decke, etc.)
 - VF0 Versiegelte Flächen (Gewerbe, Straßen, Wege, etc.)
 - VF0+HJ/VF0+HM bebauten Flächen mit Gartenflächen / Grünanlagen
 - Untersuchungsbereich

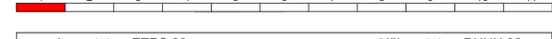
Karte 1: Biotypenbestand

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: _____
(Dienstseigel)

(Unterschrift) _____



Lagestatus: ETRS 89 Höhenstatus: DHNN 92

ILS ESSEN GmbH NETZPLAN FÜR LANDSCHAFTSENTWICKLUNG UND STÄDTERPLANUNG <small>Planungsbüro 322 - 41123 Essen (Bismarck)</small> <small>HR 2015 / 4018822-0 - HR 40201 / 4018822-10</small> <small>www.ils-essen.de</small>			Datum	Zeichen
bearbeitet	Nov. 2016	Scho		
gezeichnet	Nov. 2016			
geprüft				
Essen, im November 2018			Datename:	

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Kontakt DEGES: T.: 0211/913491-10, Fax: 0211/913491-40

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
 Straße: A1 AS Schwerte NK 4511033A Stat. 332+712 - AK Dortmund/Unna NK 4411094A Stat. 332+249
 PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.3
 UVP - Bericht
 Karte 1: Biotypenbestand
 Maßstab: 1 : 2.500

Um- und Ausbau der Tank- und Rastanlage Lichtendorf Süd

Aufgestellt: _____
 Düsseldorf, den 28.01.2019 gez. Najajra