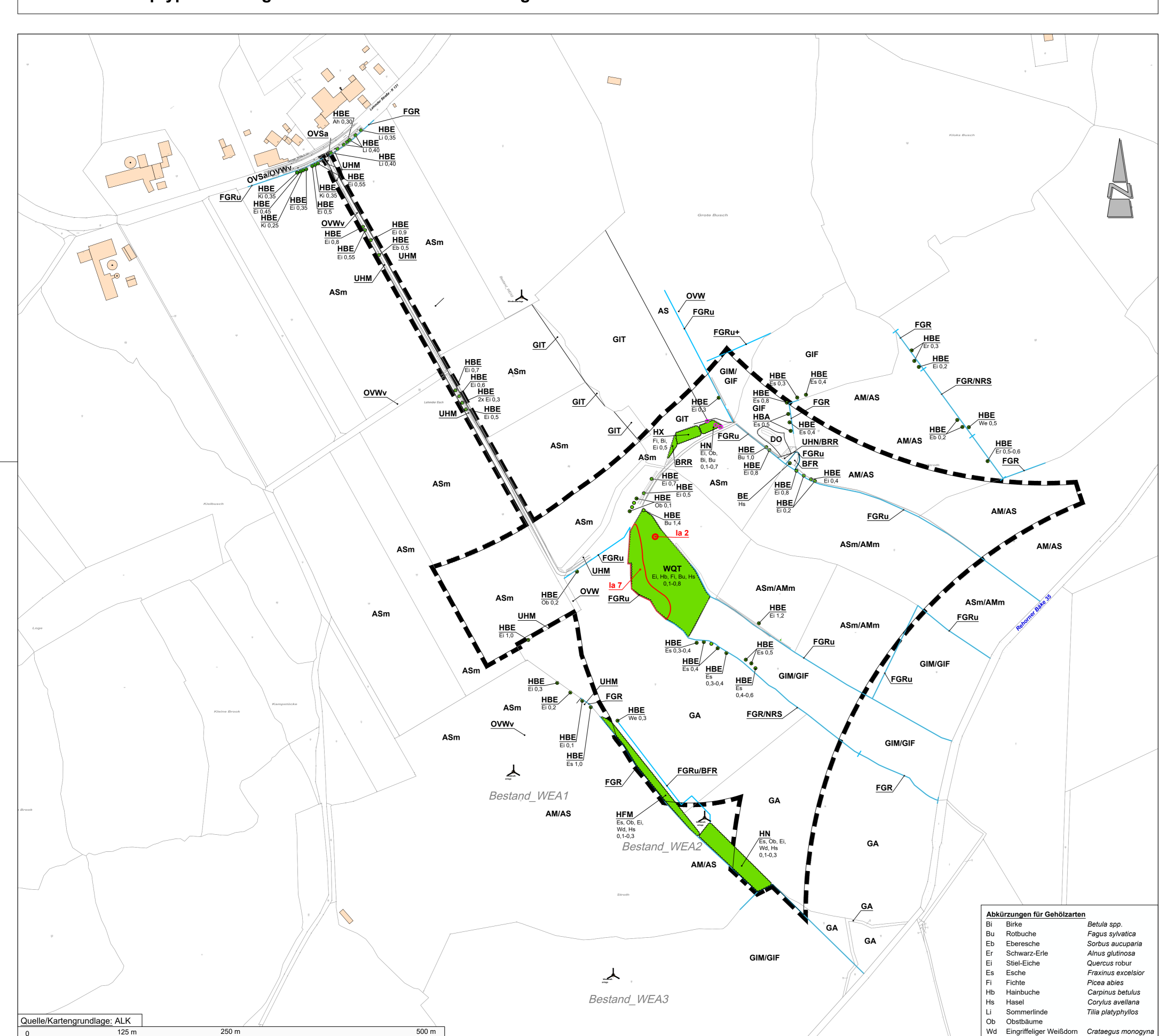
Windkonzept Projektentwicklungs GmbH & Co.KG

Landschaftspflegerischer Begleitplan zum wasserechtlichen Planfeststellungsverfahren nach § 68 Wasserhaushaltsgesetz für die Verfüllung, Verrohrung und Neuherstellung von Gewässerabschnitten im Windpark "Liethe"

Bestand Biotoptypen sowie gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten



Planzeichenerklärung

Geltungsbereich des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 13



Einzelbaum, Einzelstrauch



Biotoptypen (Stand 05/2016)

Biotoptypenkürzel nach "Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen" (DRACHENFELS 2020)

Eichenmischwald armer, trockener Standorte

Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte

Sonstiger Einzelbaum / Baumgruppe

Zusätze: u = unbeständig, zeitweilig trockenfallend + = besonders gut ausgeprägte Wasservegetation

Sandacker Zusätze: m = Mais

Intensivgrünland auf Moorböden Intensivgrünland trockener Mineralböden

v = Pflaster mit engen Fugen

Stauden- und Ruderalfluren

Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

Nitrophiler Staudensaum

Schilf-Landröhricht

Sonstiger Offenbodenbereich

Die genaue Lage und Ausdehnung der dargestellten Biotoptypen ist bis auf die Einzelbäume, Gräben und Wege nicht vor Ort eingemessen, so dass hieraus keinerlei Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden kann. Die dargestellten Strukturen geben vielmehr die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Biotoptypen und Nutzungen wieder. Die Einmessung von Strukturen wie Einzelbäumen, Gräben und Wegebereiche erfolgte durch das Büro K & R Ingenieure.

Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

Vorkommen flächig verteilt

Liste der nachgewiesenen Pflanzenarten der Roten Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen (5. Fassung, Stand 01.03.2004) und der gemäß § 7 Abs. 2 BNatSchG besonders geschützten Farn- und Blütenpflanzen sowie der nach BArtSchV besonders geschützten Moosarten.

Rote-Liste-Status: K = Region Küste, T = Region Tiefland, NB = Region Niedersachsen und Bremen

Gesetzlicher Schutz

Gesetzlicher Schutz: § = nach § 7 Abs. 2 BNatSchG besonders geschützte Art

Häufigkeitsangaben:

Deckung in m^2 : 2 = 2-5, 7 = > 1.000

We Weide

Salix spp.

Es wurde keine flächendeckende detaillierte pflanzensoziologische Untersuchung durchgeführt. Aus diesem Grund sind weitere Einzelvorkommen gefährdeter Arten nicht auszuschließen. Die Standorte der Pflanzenarten sind nicht eingemessen. Dargestellt sind die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Wuchsorte der Pflanzenarten.

Windkonzept Projektentwicklungs **GmbH & Co.KG**

Landschaftspflegerischer Begleitplan zum wasserechtlichen Planfeststellungsverfahren nach § 68 Wasserhaushaltsgesetz für die Verfüllung, Verrohrung und Neuherstellung von Gewässerabschnitten im Windpark "Liethe"

Bestand Biotoptypen sowie gefährdete und/oder

besonders geschützte Pflanzenarten

Unterschrift Datum Projekt: **16-2260** Maßstab 05/2016 Bearbeitet: Stutzmann 07/2016 1:2.500 Plan-Nr. 07/2016

Diekmann • Mosebach & Partner

Regionalplanung • Stadt- und Landschaftsplanung • Entwicklungs- und Projektmanagemen

