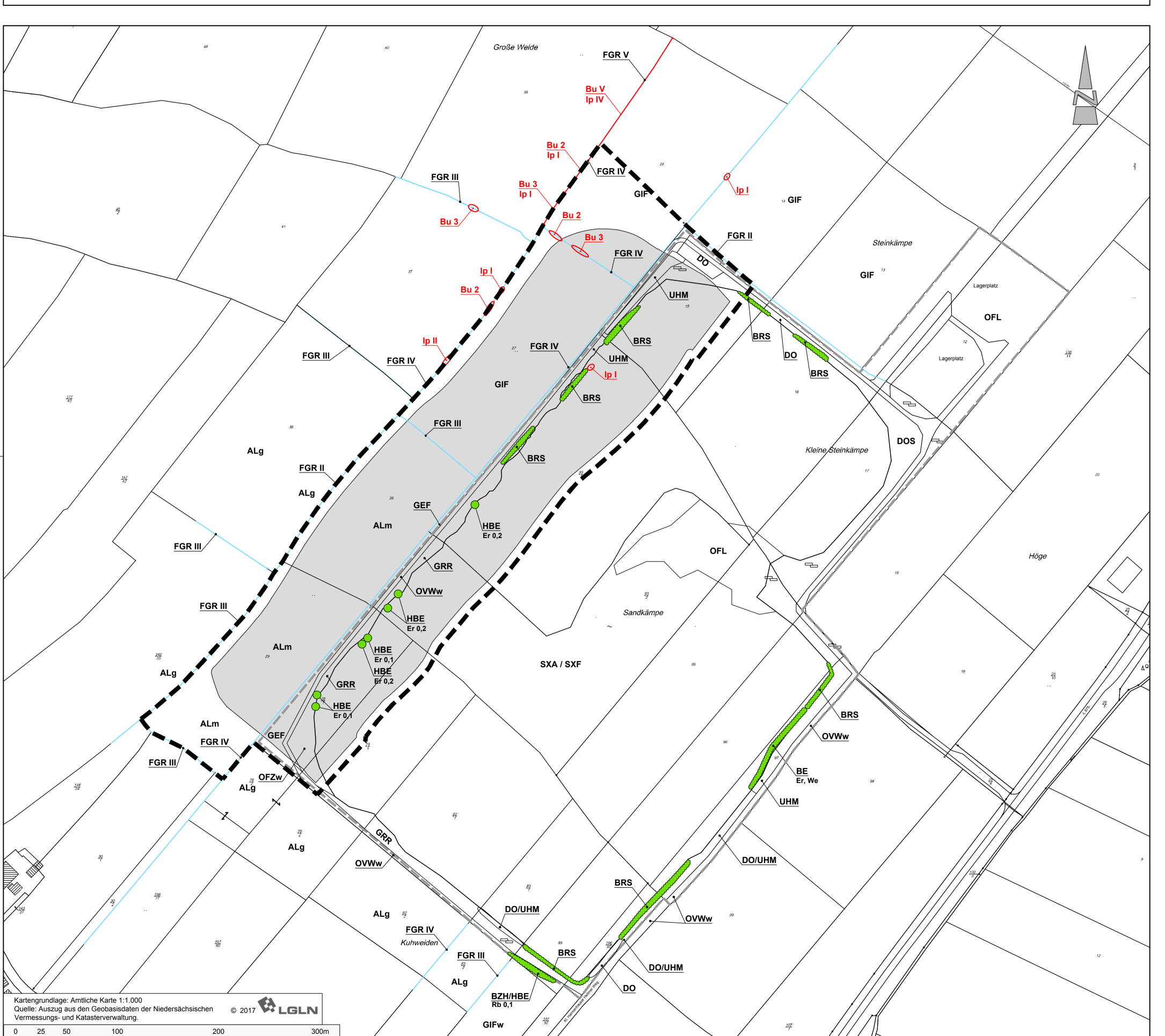
Fa. Wilhelm Wussow

Antrag auf Planfeststellung für die Erweiterung eines bestehenden Abbaugewässers - Harmenhausen IV Bestand Biotoptypen, gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten



Planzeichenerklärung

Untersuchungsgebiet/ Grenze der hier beantragten Erweiterung der



genehmigte Abbaustätte vom 29.07.1998 inkl. Änderungen und Erweiterungen



geplante Abbaufläche (inkl. Böschung des Altgewässers)



Einzelbaum, Baumgruppe



Biotoptypen (Stand 06/2017)

[Biotoptypenkürzel nach « Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen » (DRACHENFELS, Hannover 2016)]

Gebüsche und Kleingehölze

Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch

Nährstoffreicher Graben, artenarm mit Nährstoffzeigern

Nährstoffreicher Graben mit Röhricht

Nährstoffreicher Graben mit Röhricht und gefährdeten/geschützten Arten oder mit artenreicher Wasservegetation Nährstoffreicher Graben mit zahlreichen Vorkommen gefährdeter/geschützter Arten

SXF

Artenarmes Extensivgrünland feuchter Standorte

Intensivgrünland feuchter Standorte Zusatz w = Weide

Ruderalflächen

Halbruderale Staudenflur mittlerer Standorte

Ackerflächen

Zusatz: m = Mais, g = Getreide

Grünanlagen der Siedlungsbereiche, Gebäude, Verkehrsflächen

Sandiger Offenbodenbereich Sonstiger Offenbodenbereich

Artenreicher Scherrasen

Sonstige befestigte Fläche

Zusatz a = Asphaltdecke

Zusatz w = wassergebundene Decke

Abkürzungen für Gehölzarten

Alnus glutinosa Schwarzerle Robinia pseudoacacea Robinie Weiden, versch. Arten Salix spp.

Gefährdete und besonders geschützte Arten

Wissenschaftlicher Name Deutscher Name Gefährdung/ Schutzstatus Sumpf-Schwertlilie Iris pseudacorus

Schwanenblume

Butomus umbellatus

RL 3= gemäß Roter Liste gefährdete Art § = besonders geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG

Deckung in m^2 : $I = <1m^2$, $II = >1-5m^2$, $IV = >25-50m^2$, $V = >50-100m^2$ Anzahl Sprosse: 1 = 1, 2 = 2-5, 3 = 6-25

Die genaue Lage und Ausdehnung der dargestellten Biotoptypen ist 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.

Antragsteller:

Fa. Wilhelm Wussow Handwerksstraße 4

27804 Berne

03.05.2019 gez. Wussow Datum,

RL 3

Antrag auf Planfeststellung für die Erweiterung eines bestehenden Abbaugewässers - Harmenhausen IV

Bestand Biotoptypen, Planart:

gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

Unterschrift Projekt: **15-2124** Maßstab 06/2017 Bearbeitet: von Lemm Gezeichnet: 11/2017 1:2.000 Plan-Nr. 2 Geprüft: 11/2017 Diekmann

Diekmann • Mosebach Regionalplanung, Stadt- und Landschaftsplanung & Partner Entwicklungs- und Projektmanagement

Oldenburger Straße 86 26180 Rastede Tel. (04402) 91 16 30 Fax 91 16 40