Stadt Lohne

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 92 / IV "Bruchweg / Im Brauck"

Bestand Biotoptypen



Planzeichenerklärung



Geltungsbereich des Bebauungsplanes



Einzelbaum, Baumgruppe



HX

Biotoptypen (Stand 02/2016)

Gehölze

Biotoptypenkürzel nach "Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen" (DRACHENFELS 2011)

Gebüsche und Gehölzbestände BRS Sonstiges naturnah

Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch

HBA

Sonstiger Einzelbaum/Baumbestand HBE Standortfremdes Feldgehölz

Stauden- und Ruderalfluren

Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

Nährstoffreicher Graben

Acker- und Gartenbaubiotope Sandacker g = Wintergetreide r = Raps

Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten BZN

Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten Zierhecke

BZH GRA Artenarmer Scherrasen **GRR** Artenreicher Scherrasen

HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten

PHO Obst-und Gemüsegarten PHZ Neuzeitlicher Ziergarten Sport-, Spiel-, Erholungsanlage

Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs

Verkehrsflächen

OVS Straße OVW

v = sonstiges Pflaster mit engen Fugen Zusätze

w = Lockermaterial

Abkürzungen für Gehölzarten

Moorbirke, Hängebirke Betula pendula, B. pubescens Amerikanische Eiche v.a. Quercus rubra Εi Stieleiche Quercus robur Es Esche Fraxinus excelsion Hs Hasel Corylus avellana

Rosskastanie Aesculus hippocastanum

Ob Obstbäume

Populus x canadensis Hybridpappel

Stadt Lohne

Landkreis Vechta

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 92 / IV "Bruchweg / Im Brauck"

Planart: Bestand Biotoptypen

	Maßstab	Projekt: 15-2237		Datum	Unterschrift
ļ	unmaßstäblich	,, 10 2201	Bearbeitet:	02/2016	Stutzmann
		Plan-Nr. 1	Gezeichnet:	02/2016	Wiese
			Geprüft:	02/2016	Diekmann

Diekmann & Mosebach

Regionalplanung, Stadt- und Landschaftsplanung

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

