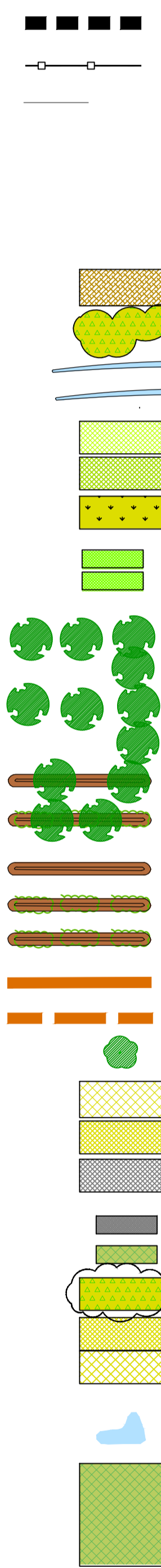




Legende



Gliederungsziffer und Buchstabencode gemäß Kartierschlüssel (v. DRACHENFELS 2015)

Kürzel	Biotyp
AS(m,g)	Sandacker (Anbaufrucht Mais, Getreide)
BZN	Ziergebüsch aus überwiegend nichtheimischen Gehölzarten
FGR (+)	Nährstoffreicher Graben (mit standorttypischer Böschung-/Wasservegetation)
FGZ	Sonstiger Graben
GA	Grünland-Einsaat
GIT (m,w)	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden, gemäht, beweidet
GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
GRA	Artenarmer Scherrasen
GRR	Artenreicher Scherrasen
HBA	Allee/Baumreihe
HBE	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
HEA	Baumreihe/Allee des Siedlungsbereichs
HEB	Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
HWB	Baum-Wallhecke
HWM	Strauch-Baum-Wallhecke
HWO	Wallhecke ohne Bewuchs
HWS	Strauch-Wallhecke
HWX	Wallhecke mit standortfremden Gehölzen
	nicht eingemessene Wallhecke
	Wallhecke im Wallhecken-Kataster des Landkreises Aurich dargestellt
	eingemessene Bäume
ODP	Landwirtschaftliche Produktionsanlage
OE	Einzel- und Reihenhausbebauung
OG	Gewerbegebiet
OVS	Straße
OVW	Sandweg, unbefestigt, Vegetation: Grünland- oder Ruderalgesellschaften
PHG	Hausgarten mit Großbäumen
PHZ	Neuzeitallicher Ziergarten
PSZ	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage (hier: Reitplatz)
SES	Naturnahe nährstoffreicher Stauteich/-see
SEZ	Sonstiges naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer
UHF	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
URF	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
URT	Ruderalflur trockener Standorte

Anlage I zum Umweltbericht für die 52. Flächennutzungsplanänderung

Auftraggeberin: Stadt Aurich
BGM-Hippen-Platz 1
26603 Aurich

Lageplan 1: Biotypen

Garten & Landschaft

Bearbeitung: Claudia Belle Hopelser Str. 43 Tel.: 04465 / 945546
Landschaftsarchitektin Dipl.-Ing. (FH) 26446 Friedeburg Fax: / 945547

Maßstab: 1 : 2000 Datum: 01.08.2016 red. überarbeitet 24.10.2018 gez.: Belle



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, LGLN 2016.