




A - Acker	HFS - Strauchhecke	UHM - Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	WZS - Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
BSG - Ginstergebüsch	HN - Naturnahes Feldgehölz	UHT - Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte	WVP - Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald	BE - Einzelstrauch
FGR - Nährstoffreicher Graben	ODP - Landwirtschaftliche Produktionsanlage	UR - Ruderalflur	WVP/WVZ - Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald/Zwergstrauch-Birken- und -Kiefern-Moorwald	HB - Einzelbaum/Baumbestand
GE - Artenarmes Extensivgrünland	OVS - Straße	UR/FGR - Ruderalflur / Nährstoffreicher Graben	WVS - Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald	Planänderungsgebiet
GI - Artenarmes Intensivgrünland	OVW - Weg	UR/HP - Ruderalflur mit sonstigem Gehölzbestand/ Gehölzpflanzung	WXH - Laubforst aus einheimischen Arten	
GR - Scher- und Trittrasen	OVW/UR - Weg/Ruderalflur	UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	WZF - Fichtenforst	
HBA - Allee/Baumreihe	RAG (RSZ) - Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte (Sonstiger Sandtrockenrasen) (§ 30 BNatSchG)	WBA (WVP) - Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflands (Pfeifengras-Birken- und Kiefern- Moorwald) (§ 30 BNatSchG)	WZK - Kiefernforst	
HCT - Trockene Sandheide (§ 30 BNatSchG)	RAG/RSZ - Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte/Sonstiger Sandtrockenrasen (§ 30 BNatSchG)	WJL - Laubwald-Jungbestand	WZL - Lärchenforst	
HFB - Baumhecke	RAP - Pfeifengrasrasen auf Mineralböden	WQE - Sonstiger bodensaurer Eichenmischwald	WZL/UHM - Lärchenforst/halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	
HFM - Strauch-Baumhecke	UHF - Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte		WZL/WXH - Lärchenforst/Laubforst aus einheimischen Arten	

Biotoptypenkartierung zur 55. Änderung des Flächennutzungsplanes "Windpark Brockel"

Auftraggeber:  Auftragnehmer: **PGN** ARCHITECTEN STADTPLANER INGENIEURE

Maßstab: 1 : 4.000	Stand: 03/2020	Gez: cge	Quelle: 	Anlage: 1
-----------------------	-------------------	-------------	--	--------------