



Vorhaben	
	Vorhabenflaeche

Biotoptypenkartierung	
	G211 artenarmes, extensives Grünland
	A11 Acker intensiv/Wechselgrünland
	L63 Laubmischwald, Altbestand
	B313 Baumreihe/-gruppe, Altbestand
	B312 Baumreihe/-gruppe, mittelalter Aufwuchs
	B311 Baumreihe/-gruppe, junger Aufwuchs
	N723 Kiefernforst mit Laubholzanteil
	S21 Abbaugewässer
	F212 Graben mit naturnaher Entwicklung
	G222 Feucht- und Nasswiese, binsen- und seggenreich
	S133 eutrophe Stillgewässer, naturnah
	B115 Moorgebüsche (hier: Grau-Weide)
	R123 sonst. Wasserröhrichte
	S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (leer)
	V11 Verkehrsfläche versiegelt
	O64 Rohboden, Sand, Abbaubereich
	X132 Einzelgebäude, Außenbereich
	V332 unbefestigter, bewachsener Wirtschaftsweg
	V51 Verkehrsbegleitgrün junger bis mittlerer Ausprägung

Quelle: IGC Ingenieurgruppe Chemnitz GbR, 2020

Quelle DOP80: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de,
 Datenlizenz: Creative Commons Namensnennung 3.0 Lizenz,
 Lizenztext: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.de>

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Anlage 7.1

AUFTRAGGEBER Geologische Landesuntersuchung GmbH Freiberg		
PROJEKT Abbauerweiterung Quarzsandtagebau Wellmersdorf Landschaftspflegerischer Begleitplan		
TITEL Bestandsbiotoptypen		
GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammsitz Dresden		MASSSTAB 1:3.000
01219 Dresden Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de		BLATTFORMAT 420x297
		BEARBEITET HZI
		GEZEICHNET VRP
		REVISION 0
		ZEICHNUNG-NR. 200060G004
		PROJEKT-NR. G200060UM.1276.DD1