



Einfriedung mit Zaunanlage aus flachwachsenden Gehölzen und Rankern sowie Begrünung

Fahrgasse zur Wartung Schotter

Photovoltaikanlage mit 23.076 Modulen und einer Leistung von ca. 4.154 KW

Stellplatzanlage für max. 760 PKW-Stellplätze

Eingrünung mit dichter Gehölzpflanzung aus flach- bis mittelhochwachsenden Gehölzen
Artenauswahl und Pflanzqualität laut Festsetzung 4.2

Laubbäume
Artenauswahl laut Festsetzung 4.3
Pflanzqualität:
Hochstamm, 3 x v., m.B., StU 10-12 cm

Modultisch mit 2 Strängen aus jeweils 18 Modulen

Trafostation mit je zwei Wechselrichtern ca. 5,80x 3,00

extensiv gepflegte Staudenflur

Befestigung mit Schotterrasen
Zusammensetzung der Deckschicht:
Stärke der Vegetationstragschicht: 15 cm
in zweischichtiger Bauweise aus mind. 90% Mineralstoffgemisch und max. 10% organischen Stoffen
Rasenansaat mit RSM 5.1 - Parkplatzrasen

Kartengrundlage: Liegenschaftskarte mit Inhalt der Stadtgrundkarte Stadt Halle (Saale), Stadtvermessungsamt
Gemeinde: Halle (Saale)
Gemarkung: Kanena
Flur: 2
Maßstab: 1 : 1000
Stand der Liegenschaftskarte: Dezember 2009
Stand der Planunterlage: Dezember 2009
Nutzungsgenehmigung: Liegenschaftskarte © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 12/2009 / A18-42603-09-14

Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem (LS 150)
Höhenbezugssystem: NHN (HS 160)

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 133
"Erweiterung Gewerbegebiet Bruckdorf"
Entwurf Vorhaben- und Erschließungsplan
Version 2
Datum: 15. März 2010
Maßstab: unmaßstäblich

StadtLandGrün
Stadt- und Landschaftsplanung
Seebener Straße 22
06114 Halle (Saale)