



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. 750 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"**  
Vorhaben- und Erschließungsplan

Datum: 09. Juli 2010 / 3  
Maßstab: unmaßstäblich

StadtLandGrün  
Stadt- und Landschaftsplanung  
Am Kirchtor 10  
06108 Halle (Saale)