

Zeichenerklärung

- Grünfläche
- Lagerhalle
- Betonpflaster
- Betonplatten
- Graben
- Böschung
- Regenrückhaltebecken

- D** Höhe
- S** Sohlhöhe
- fz** Risikofaktor
- t** Tiefe
- DN 300** Regenwasserleitung mit Durchmesser
- Schacht/Drossel



Pflaster: 1025 m²

Dach: 1941 m²

Beton: 333 m²

Grünfläche: 4304 m²

Einleitstelle
x: 323824.06 0138
y: 5945200.7543

Regenrückhaltebecken
GOK: 1,20m NN
max. Einstau: 0,90m NN
S: 0,20m NN
fz: 1,2
Vol: 246m³

RRB: 411 m²

Drossel
D= 130m NN
S= 0,20m NN
t= 1,10 m

Dieser Lageplan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für einen anderen Bauvorhaben genutzt werden, es sei denn, dies ist auf dem Plan selbst angegeben ist.

Auftraggeber:
Klaus Schmidt
Landstraße 3, 26506 Norden

Maßnahme:
Bau einer Lagerhalle
Regenrückhaltung

Unterlage Nr.: 11
Blatt Nr.: 1

Entwurfsbearbeitung:
WESSELS UND GRÜNEFELD
INGENIEURBERATUNG GMBH
Tiefbau | Straßenplanung | Kanalplanung | Bauüberwachung
Boseler Straße 31 | Tel. 04474-50-523-0 | E-Mail: info@ing-wug.de
49681 Garrel | Fax: 04474-50-523-29 | www.ing-wug.de

Unterlage:
Lageplan
Baumaßnahme
Maßstab: 1:250

P:\1 - AUFTRÄGE\2014\101 WUG GRÜNLAND\Bd. Schnitt, Norden\01-HS-21-01\02 Planung\04-Plane - Zeichnungen\Lageplanangepasst\Wug1.dwg