



ZEICHNERKLÄRUNG

Zählart mit Eindeutigkeitsprüfung
 Gehweg mit Landebahn
 Betonplatte
 Gitter mit Stabrost
 Einbauboden
 Gitter mit Stabrost
 Betonplatte
 Gitter mit Stabrost
 Gitter mit Stabrost
 Gitter mit Stabrost

35 m Durchmesser DN200

geplanter RV-Kanal pro DN200
 Länge: 10,00 m
 Schicht-Nr.: R 2 | 32,30 OK Gellinde
 Schicht-Tiefe: 30,86 | 1,45 Einbaulage

Mehrungsbreite mit Angabe von Größe (r) (Steigung) Strecke
 Mittelpunkt der Gerade
 geplante Höhe

Legende Pflanzen

Pflanzensymbolik
 10 Stück
 4 Stück
 1 Stück

Standortgruppe (Farben, Text und Blasenform)
 Standortgruppe von 0,50 bis 1,00 m

Verstärkungsgegenstände

Gründlingsgrenze
 Zon. Misch.
 Misch.

Arbeitsstand

25.11.2015

**Neugestaltung der Mühlenstraße
 der Hansstadt Stendal**

Strasse: Mühlenstraße
 Beginn: Achse 1; Baukern 0 + 0,00
 Ende: Achse 1; Baukern 0 + 1,70

Aufgestellt: Geopfrt.

IGS KIRBA INGENIEURE GmbH
 Sönnich 3
 39576 Stendal
 Fax: 03931 / 6794-4
 www.igs-kirba.de

Hansstadt Stendal
 -Tiefbauamt-
 Mohlenstraße 34-36, 39576 Hansstadt Stendal

Umfertige Nr.: 7
 Blatt Nr.: 1
 Zeichen

Datum: 1.2015
 Zeichner: Kirschner
 gezeichnet: 1.2015
 Zeichen: Zwiwa

koordinatengaben im Gauß-Krüger-Koordinatensystem,
 Höhenbezug HN, Höhenstatus 150