



Höhenbezug: DHHN92 / Lagebezug: 42/83 (150)

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zustellen:

ISS KIBRA INGENIEURE
 39576 Stendal
 Postfach 11 0784
 39576 Stendal
 www.kibra.de

Stadtbauverwaltung: Landrat Stendal Stendaler Straße 1-2 39576 Stendal	Umsatztaxi / Baujahr: 5 / 1 Lageplan, Blatt 1 von Blatt 0 + 0,00 bis 178
Städtebauverwaltung: Hansesater Stendal Königsplatz 34-35 39576 Stendal	Projekt-Nr.: 1502

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Sträßchenverteilung: Landrat Stendal
 Stendaler Straße 1-2
 39576 Stendal

Sträße: K 1037 - Oshheener Straße

PROJEKT-Nr.: 1502

Sträßchenverteilung: Hansesater Stendal
 Königsplatz 34-35
 39576 Stendal

Sträße: K 1037 - Oshheener Straße

Ortsdurchfahrt Heeren, Grundrissiger Ausbau der K 1037
 Baucm 0 + 0,00 - 0 + 730
 1. Bauabschnitt Oshheener Straße
 Bau-wm 0 + 0,00 bis 0 + 350 Achse 2

aufgestellt: den folgebildder: den

Zeichenerklärung

Bauabschnitt
 SW-Kanal SZ DN200 - zur Information
 SW-Kanal SB
 Abkur - Station mit Höhe
 OK Gelände
 Erbaufhöhe
 Geh- und Radweg
 Bauwerk
 Näherungswertpunkt
 HP / TP Gelände

RO Achse 2
 von Station 0 + 3,45 bis Station 0 + 156

Achse 2
 von Station 0 + 150 bis Station 0 + 343

Anbau Fachbau
 Bauteilklasse 3.2, gemäß RSO12 Teil 1, Zulaß 1
 geschütteter Ausbau:
 4 cm Asphaltdeckschicht
 15 cm Asphalttrapezschicht
 43 cm Frischschutt (0/22 Bz, E v 2, 120 Mfr)
 (nach 16. StbSchutzverordnung)
 65 cm Gesteinschüttung (auf Frischem E v 2, 40 Mfr)

Leitungsbestand

MW-Kanal / Gernkung Heeren
 RW-Kanal
 Gasleitung
 NS-Entwässerung
 NS-Entwässerung
 Fernwärmeleitung
 SW-Kanal
 ADL
 TN-Leitung