



- LEGENDE:**
- vorh. Regenwasserkanal
 - vorh. Schmutzwasserkanal
 - gepl. Regenwasserkanal
 - gepl. Rigolensystem
 - gepl. Schmutzwasserkanal
 - ⊗ vorh. Schacht
 - ⊙ gepl. Regenwasserschacht
 - ⊙ gepl. Schmutzwasserschacht
- R 334
 D 31,55
 RS 28,99
 SCS 29,56
- ← Schachtbezeichnung
 - ← Schachtdeckelhöhe
 - ← Schachttiefe
 - ← Rohrsohlenhöhe (1 bzw. 2)
 - ← Schachtsohlenhöhe

Der Plan wurde auf Grundlage der automatisierten Liegenschaftskarte und dem örtlichen Aufmaß erstellt. Die Lagegenauigkeit der Hydraulikspezies und Gebäude ist durch die Qualität der ALMIS-Daten festgelegt. © GeoBasis-DA/Vertriebs SH (www.vertriebs-geobasis.de)

Nr.	Datum	Name	Art der Änderung

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder nachgemalt, vervielfältigt, noch Dritten vorgelegt oder ausgehandelt werden. Gesetz zum Schutz des geistigen Eigentums BGB § 823.

Auftraggeber
 EDEKA Handelsgesellschaft Nord mbH
 Gadelander Straße 120
 24539 Neumünster

Planer/Steuer
WASSER- UND VERKEHRSS-KONTOR
 INGENIEURWESEN FÜR DAS BAUWESEN
 INGENIEURKRÄGER & PARTNER

□ Havelstraße 33 □ 24539 Neumünster
□ T. 04321 260 270 □ F. 04321 260 27 99
□ www.wvk.sh □ info@wvk.sh

Lagebezug: ETR688-UTM, Zone 32 EPSG-Code: 25832 Höhenbezug: DHHN 2016, m. ü. NN (Normalhöhennull)

Entwässerungskonzept

Datum	Name	Gemeinde Fockbek	
20.01.2013	Katharina Kalwa	Neubau eines Nahversorgungszentrums in der Hohner Straße (B202) / K98	
20.01.2013	Kim Räder	Projekt Nr.: 122.4226	Multistab: 1:500
20.01.2013	Christoph Krüger	Entwässerungslageplan	Anlage: 6 Blatt: 01