



gepl. Schacht 2: s. Blatt 3.1.1; gepl. Schacht 6: s. Blatt 3.1.2;
gepl. Schacht 7: s. Blatt 3.1.3; gepl. Schacht 8: s. Blatt 3.1.4;
gepl. Schächte 10 & 12: s. Blatt 3.1.5; gepl. Schacht 14: s. Blatt 3.1.6
gepl. Schächte 4 und 5: DN 1200
gepl. Schächte 1, 3, 9, 11, 13 und 15: DN 1000

Legende

- vorhandener Straßenablauf
- vorhandener Straßenablauf entfällt
- vorh. Baum
- vorh. Beleuchtung
- gepl. Versorgungsstrasse
- gepl. Mischwasserkanal mit Schächten & Anordnung der Kanaldeckel
- vorh. Mischwasserkanal mit Schächten
- vorh. Schachtnr. (aus Kanaldatenbank)
- gepl. Schachtnr.
- Haltung / Schacht zu entfernen
- zu verdrängen
- vorhandene Kanalhaltung
- geplante Kanalhaltung
- KD Höhe Kanaldeckel
- KS Höhe Kanalsohle
- AS Sohlenhöhe Absturz
- B Material: Beton
- SB Material: Stahlbeton
- PP Material: Polypropylen

Alle Maße, Rohrdurchmesser und Winkelangaben sind vor Ort eigenverantwortlich zu überprüfen!

HINWEIS:

Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen!
Vermessung durch die Stadt Oberhausen FB 5-2-10 (Stand 01/2014).
Die Darstellung der Grenzen und Gebäude sind dem digitalisierten Kataster entnommen.
Lage: UTM-Koordinaten im System ETRS89
Höhe: m.ü.NHN im Bezugssystem DHHN 92
Bo-Nr. 4407900134 Bottroper Str. 221
Bo-Nr. 4407900395 Bergstr.

Nr.	Datum	Art der Änderung / Ergänzung	Name
2	22.12.17	Zusatzschacht S16 eingeplant	Verhoeven
1	14.12.17	Rohrmaterial der Anschlüsse auf DN 1000 geändert	Verhoeven

WBO
Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH

Bauvorhaben:

Bebauungsplan Nr. 662
"Lilienthalstraße / Nürnberger Straße"

Bauherr:

Stadt Oberhausen
Bereich 0-7
Bahnhofstraße 66
46145 Oberhausen

WBO
Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH
Bahnhofstraße 66
46145 Oberhausen
Tel.: 0208 6575-400
Fax.: 0208 6575-408

Lageplan Kanal
Ausführungsplanung

Maßstab

1:250

Blatt

1.1

	Datum	Name
Gez.:	08.09.16	Verhoeven
Bearb.:	10.07.17	Verhoeven
Geprüft:	13.07.17	Schulze

Für den Bauherrn:

Aufgestellt:

Hußmann
Oberhausen, 24.11.2017

in der Beek
Oberhausen, 13.07.2017

Geprüft: Jancias
Oberhausen,