



**Legende**

- gepl. NBS-Streckenwässerung, Sammelleitung
- Nennrohr-Richtung/Geräte
- gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass
- Nennrohr-Richtung/Geräte
- Mittlerwässerung
- gepl. Druckleitung
- gepl. offene Mulde und Entwässerungsrinne
- aufzufassende Entwässerungsanlage
- gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsgraben mit Schachthaus
- gepl. Mähdeneinlauf
- gepl. Revisionsgraben
- gepl. Schachthauswerk
- Regenrückhaltebecken
- Regenklärbecken
- VB
- Verstärkungsbecken
- Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug auf den Hydraulischen Nachweis
- Bauwerksverzeichnisnummer
- Verstärkungsbecken, Regenklärbecken und Regenrückhaltebecken
- Einbauhöhe
- Durchfall
- politische Grenzen
- Planung NBS
- Bestand

Sammelleitung mit Teilsickerrohr DN 150 im Horstspalt (siehe Regelquerchnitt)

Alle Höhenangaben im Neuen System

**Ausbau- und  
Neubaustrecke  
Stuttgart - Augsburg**

**Bereich Wendlingen - Ulm**

Nr. Art. der Zeichnung:                      Datum:                      Name:                     

Nr. Zeichnung:                      im Maßstab:                      (z.B. 1:1000) Zeichnungsart:                     

**Planfeststellungsabschnitt 2.3 Abtrichterfläche**  
km 63,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Lachingen - Dorndorf

Gepl. NBS-Streckenwässerung  
Nennrohr-Richtung/Geräte  
gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass  
Nennrohr-Richtung/Geräte  
Mittlerwässerung  
gepl. Druckleitung  
gepl. offene Mulde und Entwässerungsrinne  
aufzufassende Entwässerungsanlage  
gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsgraben mit Schachthaus  
gepl. Mähdeneinlauf  
gepl. Revisionsgraben  
gepl. Schachthauswerk  
Regenrückhaltebecken  
Regenklärbecken  
VB  
Verstärkungsbecken  
Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug auf den Hydraulischen Nachweis  
Bauwerksverzeichnisnummer  
Verstärkungsbecken, Regenklärbecken und Regenrückhaltebecken  
Einbauhöhe  
Durchfall  
politische Grenzen  
Planung NBS  
Bestand

Gepl. NBS-Streckenwässerung  
Nennrohr-Richtung/Geräte  
gepl. allgemeine Entwässerung und gepl. Durchlass  
Nennrohr-Richtung/Geräte  
Mittlerwässerung  
gepl. Druckleitung  
gepl. offene Mulde und Entwässerungsrinne  
aufzufassende Entwässerungsanlage  
gepl. Einlauf- bzw. Reinigungsgraben mit Schachthaus  
gepl. Mähdeneinlauf  
gepl. Revisionsgraben  
gepl. Schachthauswerk  
Regenrückhaltebecken  
Regenklärbecken  
VB  
Verstärkungsbecken  
Nummerierung der Mulden und Gräben in Bezug auf den Hydraulischen Nachweis  
Bauwerksverzeichnisnummer  
Verstärkungsbecken, Regenklärbecken und Regenrückhaltebecken  
Einbauhöhe  
Durchfall  
politische Grenzen  
Planung NBS  
Bestand

**Ersetzt:**  
Anlage DB 15.4  
Blatt 12 von 23

**Übersicht:**  
Anlage DB 15.4  
Blatt 12 von 23

Stuttgart, 10.12.2016

**OBERMEYER**  
Planungsbüro für Wasserbau  
Hauptstraße 10  
70372 Stuttgart  
Tel. 07141 788-770  
Fax 07141 788-778  
E-Mail: info@obermeyer.de  
www.obermeyer.de

**Lageplan**  
Streckenwasserung  
km 63,550 ... 64,566  
Maststab 1:1000  
Frische DB-Projektbau GmbH  
Stuttgart, den 23.10.2016  
i.V. **Wagner**  
Stuttgart, den 23.10.2016  
Friedrichstraße 10  
70372 Stuttgart  
Tel. 07141 788-770  
Fax 07141 788-778  
E-Mail: info@obermeyer.de  
www.obermeyer.de

**ANLAGE DB 15.4, 2.71-07**  
Blatt 12A von 23