



Planung BAB  
nachrichtliche Darstellung  
nur zur Information

- Legende**
- gpt. NBS-Streckenwässerung, Sammelleitung
  - gpt. allgemeine Entwässerung und gpt. Durchlass
  - gpt. Niederschlagwasser, Regenwasser
  - gpt. Mischwasser
  - gpt. Druckleitung
  - gpt. offene Nöde- und Entwässerungsrinne
  - gpt. aufzubehaltene Entwässerungsanlage
  - gpt. Entwurf- bzw. Reinigungsstich mit Schachthülle
  - gpt. Nutzwasserlauf
  - gpt. Regenwasserlauf
  - gpt. Schmutzwasserlauf
  - Regenschieber
  - Regenklärbecken
  - Versickerungsbecken
  - Umräumung der Kläranlage, Graben in Bezug auf den hydraulischen Nachbau
  - Bauwerksverzeichnisnummer
  - Abfließen des Regenwasser durch Regenklärbecken und Regenüberlaufbecken
  - Entwässerung
  - Durchlass
  - politische Grenzen
  - Planung NBS
  - Bestand

Sammlung mit Teilskizzen Nr. 153  
im Rasterformat (siehe Registerseiten)

Alle Höhenangaben  
im Norm System

**DB**  
Ausbau- und  
Neubaustrecke  
Stuttgart - Augsburg  
Bereich Wendlingen - Ulm

Phasenplanungsblatt 2.3 Abbaufächer  
am 03.04.11 am 12.05.11 im Bereich der kommenden Leistungen, Demolier

Geographische Koordinaten  
Gauß-Krüger: UTM  
UTM-Zone: 32  
UTM-Querschnitt: 58  
UTM-Planung: 4803  
UTM-Planung: 5335  
UTM-Planung: 8200  
UTM-Planung: 2000  
UTM-Planung: 0000  
UTM-Planung: 0000

Operative Koordinaten  
Gauß-Krüger: UTM  
UTM-Zone: 32  
UTM-Querschnitt: 58  
UTM-Planung: 4803  
UTM-Planung: 5335  
UTM-Planung: 8200  
UTM-Planung: 2000  
UTM-Planung: 0000

**Ersetzt:**  
DB-Projektbau GmbH  
Anlage DB 15.4  
Blatt 13A von 23

**Lageplan**  
Streckenwasserfassung  
Km 64.558 - 65.557

Unterstützt: - Nr. Rechte bei der ÖBB-Projektbau GmbH  
Freigegeben: ÖBB-Projektbau GmbH  
Gezeichnet: 10.03.11  
Beschriftet: 10.03.11  
Maßstab: 1:1000

**Ing. i. V. Märtner**  
Märtner 2345 2008  
Planung und Bauwesen  
Anlage DB 15.4, 2-PP1 - A5  
Blatt 13B von 23

Projektor: A...  
Datum: ...