

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Auftraggeber DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

# Legende

- Schienenoberkante NBS
- Gradiente BAB A8
- Grabensohle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung, Rohrsohle Sammelleitung
- Nennweite Sammelleitung/Nennweite Teilsickerrohr
- Haltungslänge/Gefälle
- Schachtnummer im Lageplan
- Schachtnummer in der hydraulischen Berechnung
- Schachtröhrenhöhe
- Rohrsohle Ende
- Rohrsohle Anfang
- Betonansichtsfläche (Antragsrasse)
- Befenschnittfläche (nachrichtlich / Antragsrasse)
- Sammelleitung mit Teilsickerrohr DN 150 - 250 im Hucklepacksystem (siehe Regelquerschnitt)
- Alle Höhenangaben im Neuen System



Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

# Höhenplan

Streckenentwässerung  
km 55,645 ... 56,561

Uneherschutzbereich - Alle Rechte bei der DBProjektbau GmbH

Freigeige DBProjektbau GmbH  
07.05.2008

gez. i. V. Märtterer

Stuttgarter, 23.05.2008

Ersetzt durch  
Plan-Nr.

Anlage DB 15.5 z12-04

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

Blatt 4B von 41

# Merklungen

Horizont N705,00 m ü.NN

Höhe der Schienenoberkante

Höhe bestehendes Gelände

Entwässerungsleitung links

Entwässerungsleitung rechts

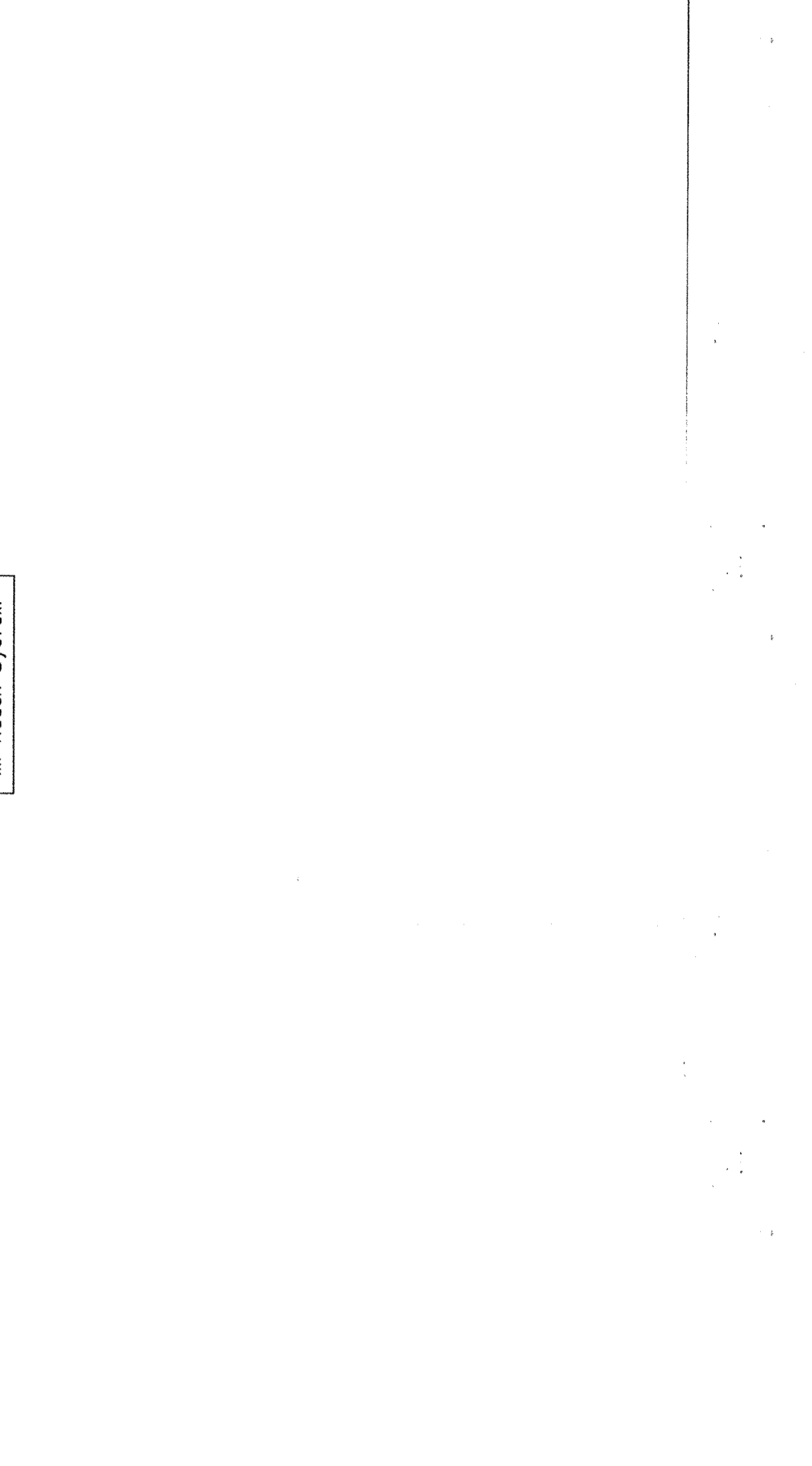
Entwässerungshöhen links

Entwässerungshöhen rechts

Kilometrierung der NBS



# Anschlussplan Anlage Nr.: 155 Blatt 3



Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

# Anschlussplan Anlage Nr.: 155 Blatt 5



Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

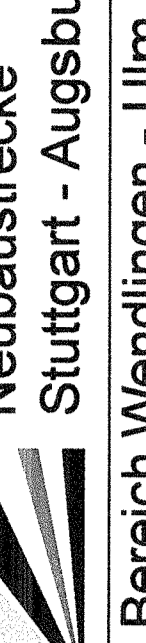
Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung

Pfänger DBProjektbau GmbH  
PFA 2.3  
PFA 2.4  
PFA 2.5  
PFA 2.6  
PFA 2.7  
PFA 2.8

Geographische Codierung  
Blattschnittcodierung  
Organisatorische Codierung



DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB

DB