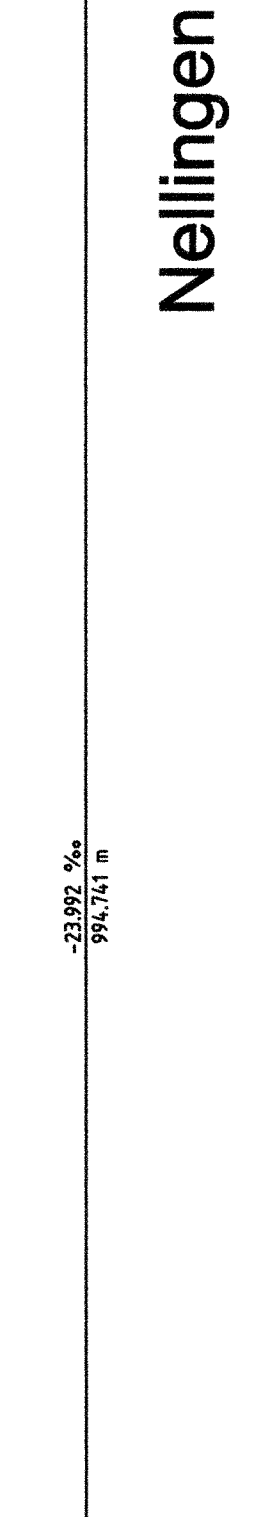


**Legende**

- Schienenoberkante NBS
- Gradienten BAB A8
- Grabensohle
- gepl. NBS-Streckenentwässerung, Rohrsohle Sammelleitung
- Nennweite, Sammelleitung/Nennweite Teilsickerrohr
- Haltungslänge/Gefälle
- Schachtrummer im Lageplan
- Schachtrummer in der hydraulischen Berechnung
- Schachthöhe
- Rohrsohle Ende
- Rohrsohle Anfang
- Betonansichtfläche (Antragsstrasse)
- Betonansichtfläche (Nachrichtlich / Antragsstrasse)
- Sammelleitung mit Teilsickerrohr DN 150 - 250 im Huckepacksystem (siehe Regelquerschnitt)
- Alle Höhenangaben im Neuen System



**Geographische Codierung**  
2 3 0 0 0 8

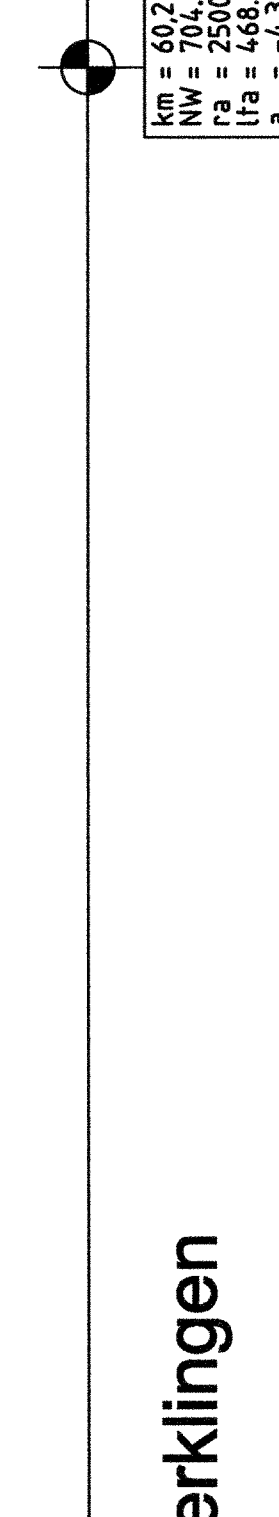
**Strassenübergang**  
7018  
Planfeststellungsabschnitt 2.3  
15111  
Stuttgart  
14.07.11 / 2009 - 700  
14.07.11 / 2009 - 700  
14.07.11 / 2009 - 700

**Bötschmittencodierung**  
4 8 1 3 L M 1 3

**Organisatorische Codierung**  
P | e | h | - | M | 8 | 3 | - | 0

Planes - Planfeststellung im Auftrag der  
DB Projektbau GmbH  
Aufgeleitet:  
ASB/BRW/JS/Covent  
PLANEN + BERATEI GmbH  
10000  
2018 Stuttgart  
14.07.11 / 2009 - 700  
14.07.11 / 2009 - 700  
14.07.11 / 2009 - 700

**OBBERMEYER**  
PLANEN + BERATEI GmbH  
Stuttgart, 09.09.2005



Horizont N685,00 m ü.NN

Höhe der Schienenoberkante	Höhe bestehendes Gelände	Entwässerungsleitung links	Entwässerungsleitung rechts	Entwässerungshöhen links	Entwässerungshöhen rechts	Kilometrierung der NBS
700,639	699,309	DN400/TSR DN200 80,0m 1,1%	DN300/TSR DN200 80,0m 1,1%	93 RSL 697,02 RSA 697,02	94 RSL 697,02 RSA 697,02	60.0
701,480	699,899	DN400/TSR DN200 80,0m 0,8%	DN300/TSR DN200 80,0m 0,8%	94 RSL 697,81 RSA 697,81	95 RSL 697,81 RSA 697,81	60.1
701,480	699,899	DN400/TSR DN200 80,0m 0,8%	DN300/TSR DN200 80,0m 0,8%	95 RSL 698,60 RSA 698,60	96 RSL 698,60 RSA 698,60	60.2
707,954	700,306	DN300/TSR DN250 60,0m 0,5%	DN300/TSR DN250 60,0m 0,5%	96 RSL 699,39 RSA 699,39	97 RSL 699,39 RSA 699,39	60.3
698,428	697,852	DN400/TSR DN200 59,9m 1,5%	DN400/TSR DN200 60,0m 1,5%	97 RSL 699,18 RSA 699,18	98 RSL 699,18 RSA 699,18	60.4
693,956	693,457	DN400/TSR DN200 59,9m 2,3%	DN400/TSR DN200 60,0m 2,3%	98 RSL 699,97 RSA 699,97	99 RSL 699,97 RSA 699,97	60.5
		DN400/TSR DN200 59,9m 2,4%	DN400/TSR DN200 60,0m 2,4%	99 RSL 700,76 RSA 700,76	100 RSL 700,76 RSA 700,76	60.6
		DN400/TSR DN200 59,9m 2,4%	DN400/TSR DN200 60,0m 2,4%	100 RSL 701,55 RSA 701,55	101 RSL 701,55 RSA 701,55	60.7