

km = 36,5+98,087  
NW = 370,420  
rad = 3000,000  
ra = 157,497  
a = 0,413

Horizont 355.00 m ü.NN

Höhe der Schienenoberkante

Höhe bestehendes Gelände

Kilometrierung der NBS

Krümmungsband  
1:1000 - 10,0 x 100 / R

Landkreis Esslingen  
Gemeinde Weilheim an der Teck



234.666	365.64	365.765	37.2
202.228	362.13	365.633	37.2
198.292	361.04	365.599	37.2
182.696	371.65	367.674	36.8
175.584	372.369	368.373	36.7
169.087	374.773	370.007	36.6
144.596	377.118	370.814	36.4
138.199	379.463	371.621	36.5
131.802	381.808	372.428	36.7
125.405	384.153	373.235	37.0
119.008	386.498	374.042	37.1
112.611	388.843	374.849	37.2

Anschißplan Anlage Nr.: A6 Blatt 5

Anschißplan Anlage Nr.: A6 Blatt 3

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

Stuttgart, dem 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997  
Prof. Dr.-Ing. Frank Fritsch Prof. Dr. Frank Fritsch

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest  
Höhenplan  
km 36,335 ... 37,235  
Maßstab  
1:1000/250  
Anlage: A6  
Blatt: 7  
Blatt: 4

DB  
OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN