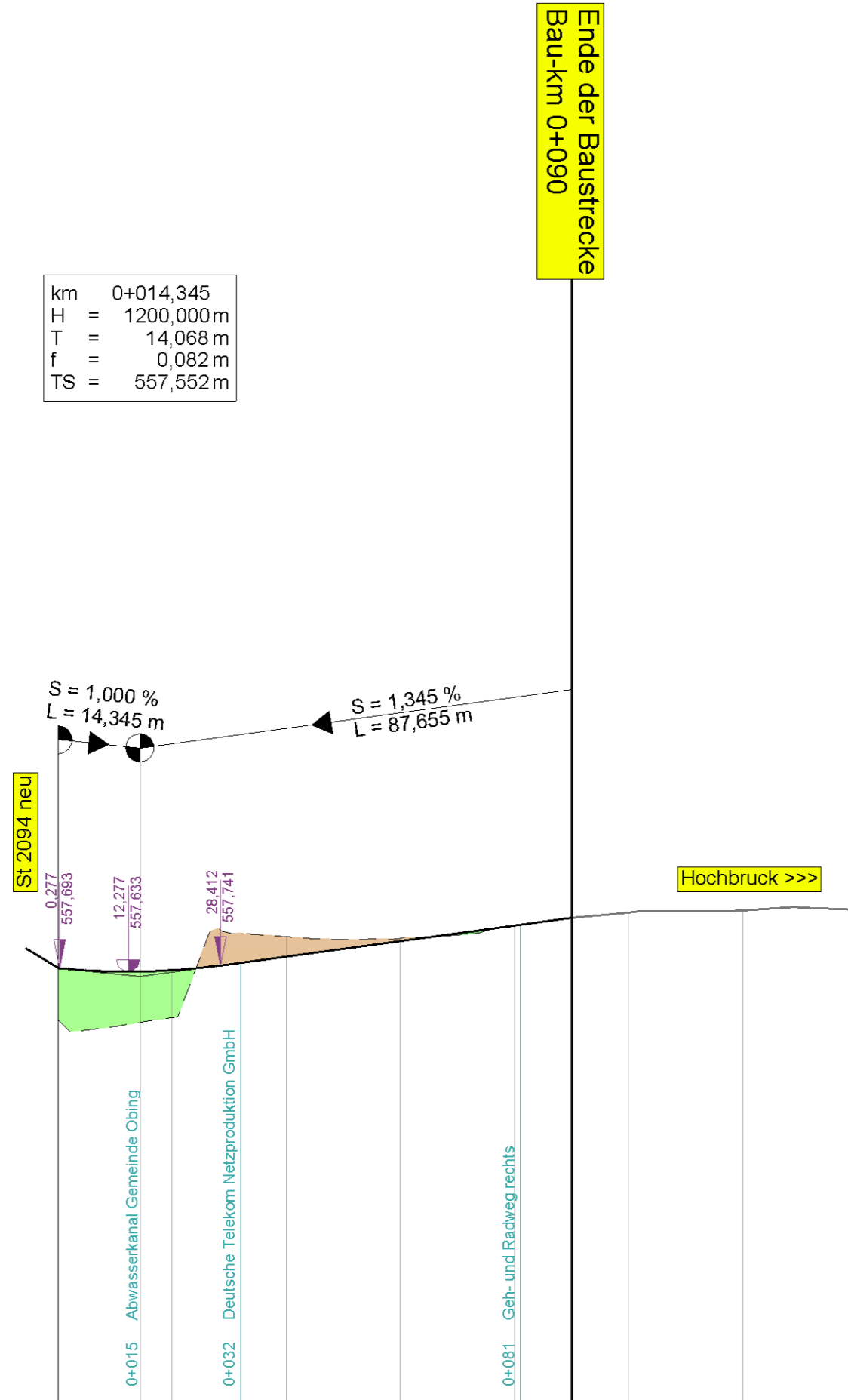


ersetzt durch:
Unterlage 6.8 T2

Anschluss Hochbruck

km 0+014,345
H = 1200,000 m
T = 14,068 m
f = 0,082 m
TS = 557,552 m

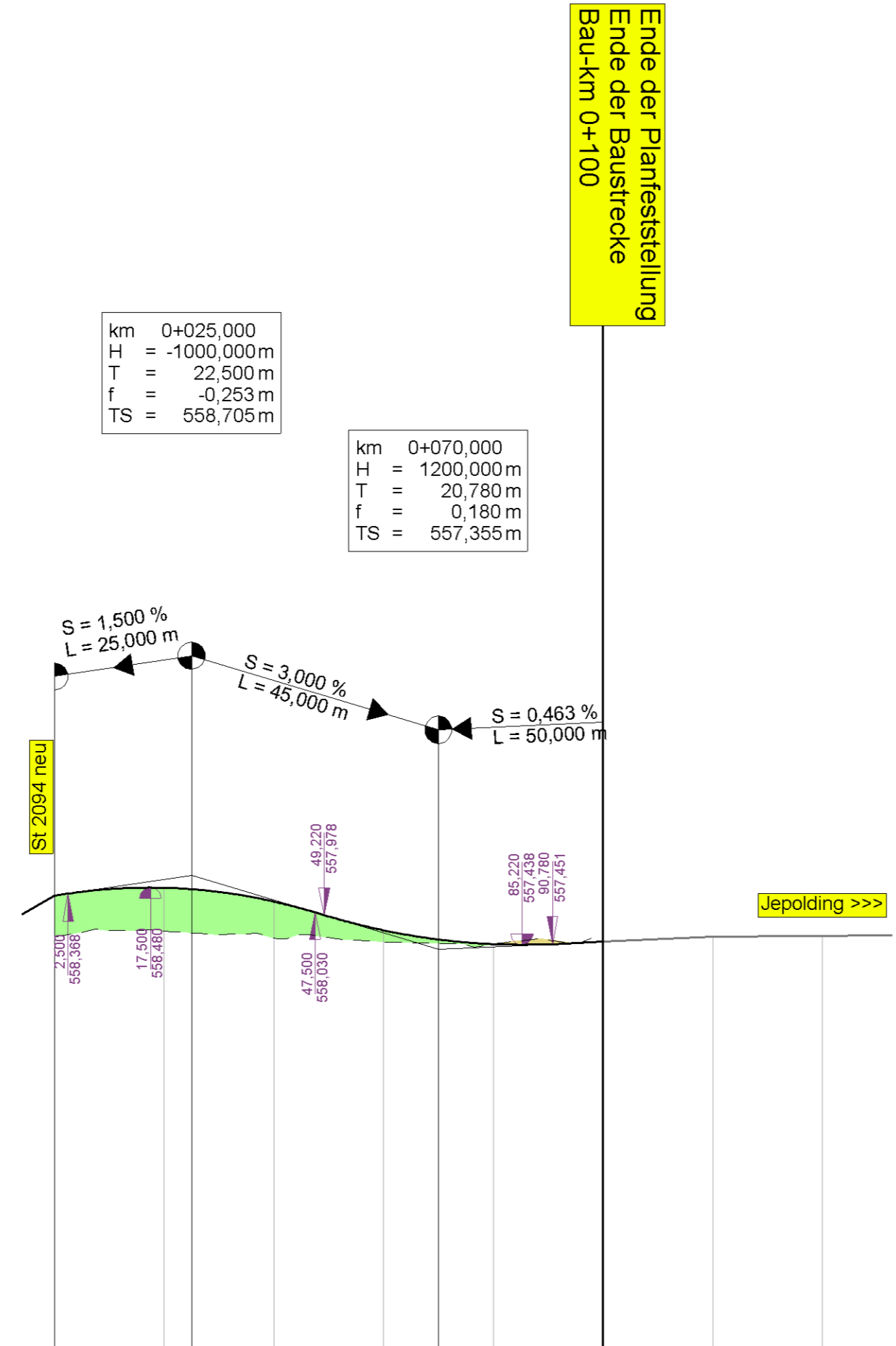


NN 550 m

| Bauwerke | | |
|-------------|--------------------|--|
| Gradiente | 558,040 557,695 | 557,634 557,657 558,246 558,166 558,442 558,675 558,695 558,707 |
| Längsprofil | -7,750 0,000 | 14,345 20,000 40,000 60,000 80,000 100,000 120,000 140,000 |
| Station | 0+000 | 0+100 |
| Km | 0+000 | 0+100 |

Anschluss Jepolding

km 0+025,000
H = -1000,000 m
T = 22,500 m
f = -0,253 m
TS = 558,705 m

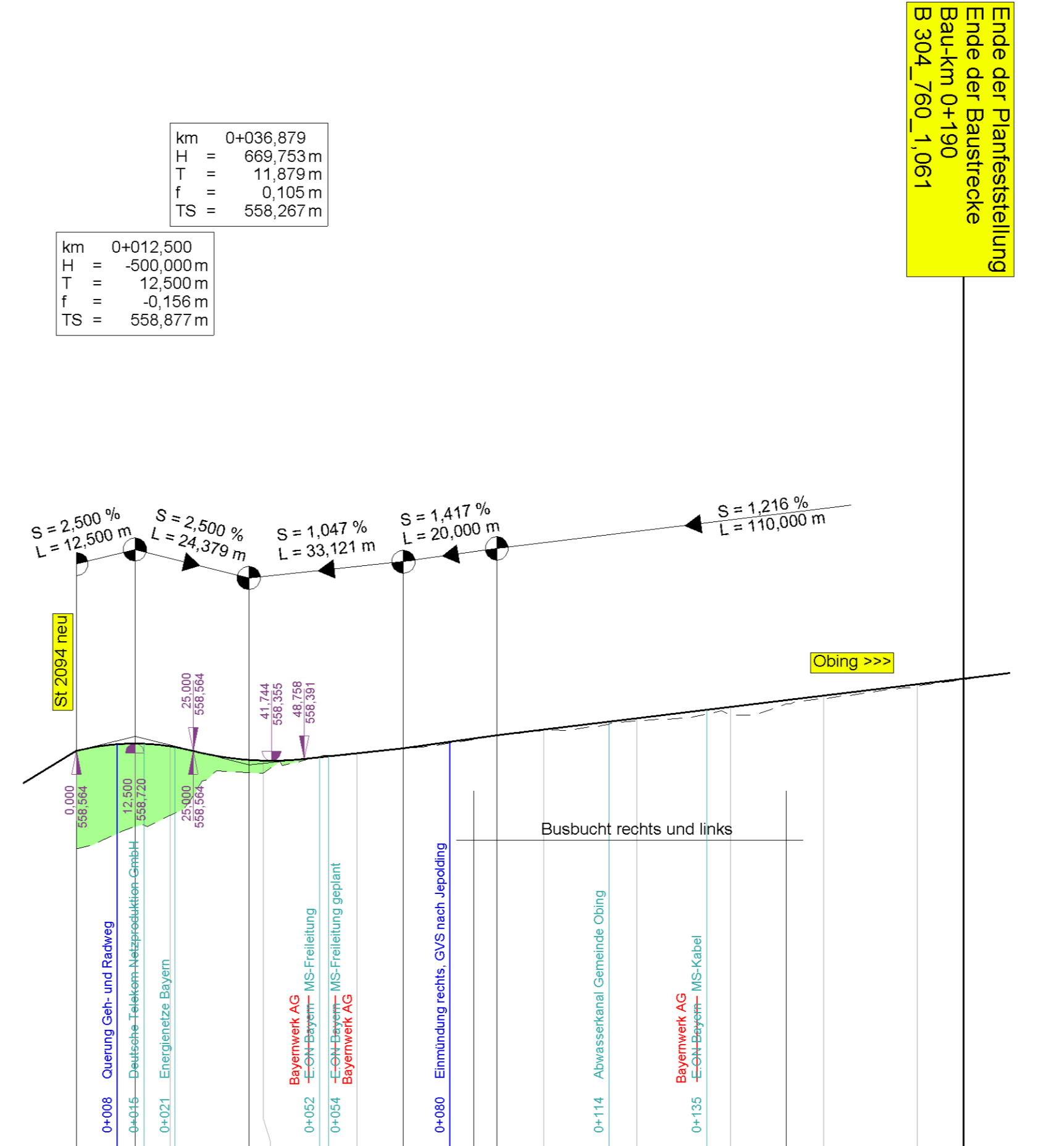


km 0+070,000
H = 1200,000 m
T = 20,780 m
f = 0,180 m
TS = 557,355 m

| | | |
|-------------|--|--|
| Gradiente | 558,330 558,477 558,452 558,227 557,703 557,535 557,450 557,494 | 557,582 557,691 557,561 557,498 557,503 557,535 557,451 557,586 |
| Längsprofil | 0,000 20,000 25,000 40,000 60,000 70,000 80,000 100,000 120,000 140,000 | 557,582 557,691 557,561 557,498 557,503 557,535 557,451 557,586 |
| Station | 0+000 | 0+100 |
| Km | 0+000 | 0+100 |

Anschluss B 304 alt, Obing Ost

km 0+036,879
H = 669,753 m
T = 11,879 m
f = 0,105 m
TS = 558,267 m



km 0+012,500
H = -500,000 m
T = 12,500 m
f = -0,156 m
TS = 558,877 m

| | | |
|-------------|--|--|
| Gradiente | 557,874 558,564 558,720 558,664 559,372 559,357 558,509 558,614 558,756 558,897 559,019 559,262 559,506 559,749 559,992 560,235 | 557,874 558,469 557,186 558,090 558,503 558,614 558,733 558,897 559,019 559,207 559,348 559,690 559,942 559,749 559,942 560,235 |
| Längsprofil | -11,500 0,000 12,500 20,000 36,879 40,000 60,000 70,000 80,000 90,000 100,000 120,000 140,000 160,000 180,000 200,000 | 557,874 558,469 557,186 558,090 558,503 558,614 558,733 558,897 559,019 559,207 559,348 559,690 559,942 559,749 559,942 560,235 |
| Station | 0+000 | 0+200 |
| Km | 0+000 | 0+200 |

ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne/ Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

km 0+601,335
H = 15000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
TS = 415,868 m

1,4811%
1531,00 m

0,8695%
725,00 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Bau-km
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Höhe Tangentenschnittpunkt

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|---|------------|-------|
| 2.T | Änderung Einmündung GVS Jepolding + Hochbruck | 25.02.2015 | Weber |

| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein | | Unterlage | 6.7 T2 |
|---|--|-----------|--------|
| Blatt Nr. | | | |
| Datum | | Zeichen | |

| Feststellungsentwurf | | bearbeitet | Okt. 2012 | Niederberger / Weber |
|--------------------------------------|--|------------|-----------|----------------------|
| B 304 Wasserburg a. Inn - Traunstein | | gezeichnet | Okt. 2012 | Steffl |
| | | geprüft | Okt. 2012 | Wallner |

| Ortsumgebung Obing | | Höhenplan | |
|--|--|--------------------|--|
| Bau-km 0+000 - Bau-km 4+680 B 304_720_2,145 - B 304_780_1,708 | | Anschlüsse St 2094 | |
| Maßstab 1 : 1000 / 100 | | | |

| | |
|--|--|
| Aufgestellt: Traunstein, den 15.02.2013 Staatliches Bauamt | 2. Tektur vom 25.02.2015 Staatliches Bauamt |
| König, Ltd. Baudirektor | König, Ltd. Baudirektor |
| 1. Tektur vom 20.03.2014 Staatliches Bauamt | 2. Tektur vom 20.03.2014 Staatliches Bauamt |
| König, Ltd. Baudirektor | König, Ltd. Baudirektor |