

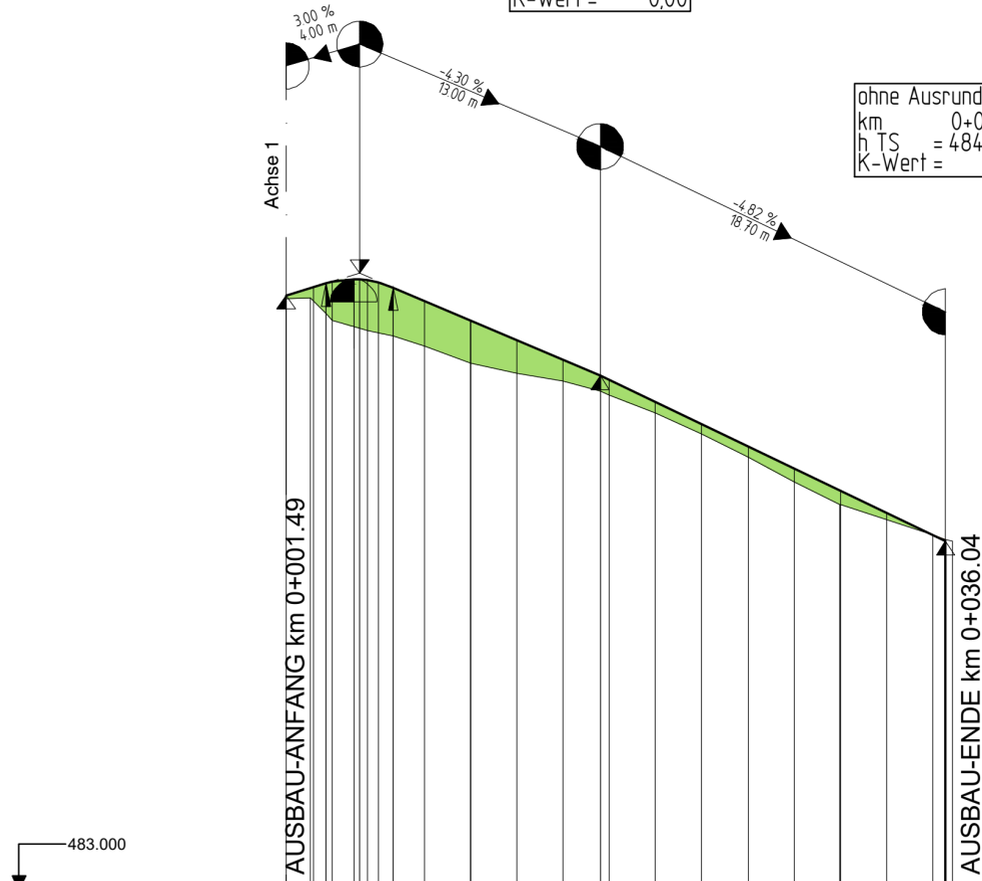
- Achse 3 -

H = 50.00 m
T = 183 m
f = 0.03 m
km = 0+004.00
h TS = 486.36 m
K-Wert = 0,50

ohne Ausrundung
km = 0+000.00
h TS = 486.24 m
K-Wert = 0,00

ohne Ausrundung
km = 0+017.00
h TS = 485.80 m
K-Wert = 0,00

ohne Ausrundung
km = 0+035.70
h TS = 484.90 m
K-Wert = 0,00



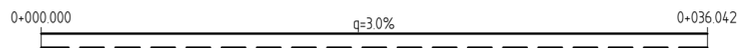
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Höhe | 483.000 | 486.24 | 486.28 | 486.31 | 486.33 | 486.33 | 486.33 | 486.28 | 486.21 | 486.10 | 486.10 | 485.99 | 485.89 | 485.80 | 485.78 | 485.66 | 485.54 | 485.41 | 485.29 | 485.17 | 485.05 | 484.93 | 484.90 | 484.90 | |
| Station | 0+000.000 | 0+001.49 | 0+002.98 | 0+004.47 | 0+005.96 | 0+007.45 | 0+008.94 | 0+010.43 | 0+011.92 | 0+013.41 | 0+014.90 | 0+016.39 | 0+017.88 | 0+019.37 | 0+020.86 | 0+022.35 | 0+023.84 | 0+025.33 | 0+026.82 | 0+028.31 | 0+029.80 | 0+031.29 | 0+032.78 | 0+034.27 | 0+036.04 |
| Gelände | 486.22 | 486.22 | 486.16 | 486.07 | 485.96 | 485.87 | 485.87 | 485.82 | 485.77 | 485.72 | 485.70 | 485.60 | 485.48 | 485.36 | 485.22 | 485.10 | 485.02 | 484.93 | 484.93 | 484.93 | 484.93 | 484.93 | 484.93 | 484.90 | 484.90 |
| Station | 0+000.000 | 0+001.410 | 0+002.820 | 0+004.230 | 0+005.640 | 0+007.050 | 0+008.460 | 0+009.870 | 0+011.280 | 0+012.690 | 0+014.100 | 0+015.510 | 0+016.920 | 0+018.330 | 0+019.740 | 0+021.150 | 0+022.560 | 0+023.970 | 0+025.380 | 0+026.790 | 0+028.200 | 0+029.610 | 0+031.020 | 0+032.430 | 0+036.042 |



Krümmung
100/R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

Querneigung
10 %/cm Zeichnung
Rand links -3
Rand rechts 1



ZEICHENERKLÄRUNG

- Auftrag
 - Abtrag
 - Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
- Ausrundungshalbmesser
 - Tangentenlänge
 - Stichhöhe
 - Bau-km
 - Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- 3.00% / 4.00 m
 - 4.30% / 13.00 m
 - 4.82% / 18.70 m

| | | | | |
|--|-------------------|---|---------------------|-------|
| | | | | |
| INDEX | ART DER ÄNDERUNG | DATUM | GEZ. | GEPR. |
| Projekt: Straßenausbau gepl. Nbg. "Auf Sinnen" einschl. Verlängerung Stichstraße "Auf der Hinterheck" | | | | |
| Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH | | 56743 Thür • Segbachstraße 9 • Tel.: 02652/93937-0 55469 Simmern • Koblenzer Straße 5-7 • Tel.: 06761/9186-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0 | | |
| Ortsgemeinde BOOS | | | | |
| Planbezeichnung: LÄNGSSCHNITT 3 - Achse 3 - | | | | |
| Bearb.: Monnerjahn | Datum: 26.01.2022 | VORPLANUNG | 1 : 250 / 25 | |
| Gez.: Roth | Pr. Nr.: 20 226 | | | |
| Gepr.: Schmutzler | Anl. Nr.: 4 | | | |
| Der Bauherr: | | Aufgestellt, den 26.01.2022 | | |

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.
Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH