

Zeichenerklärung

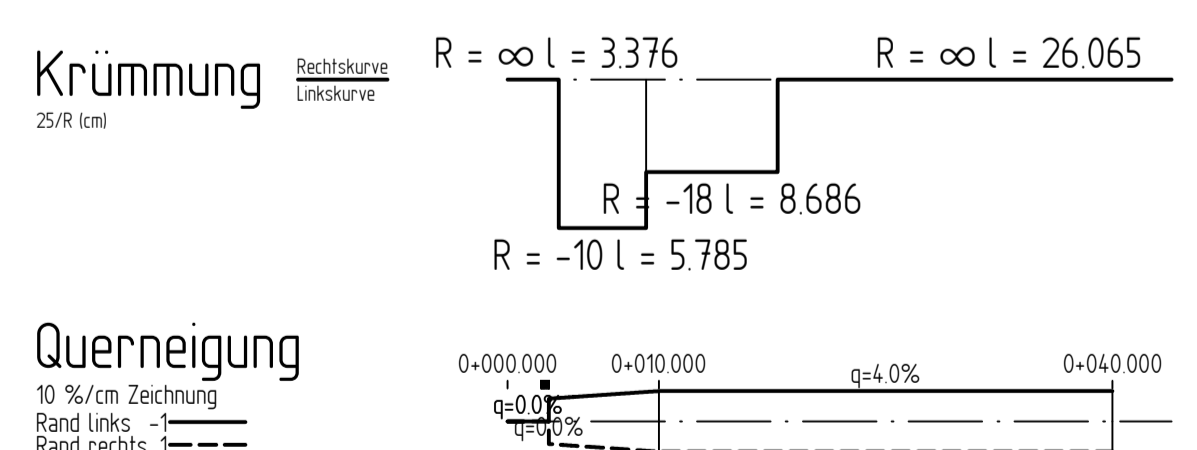
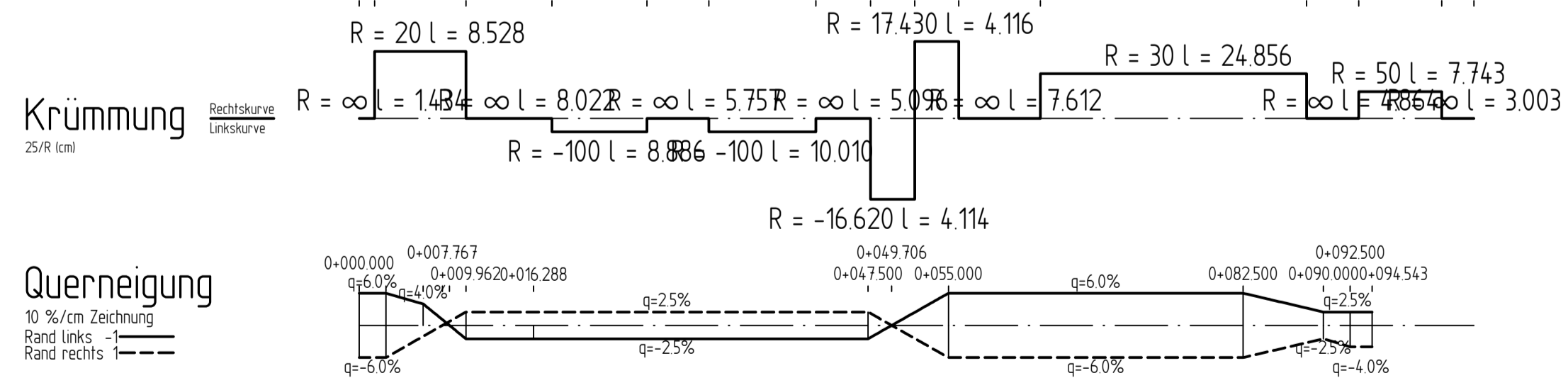
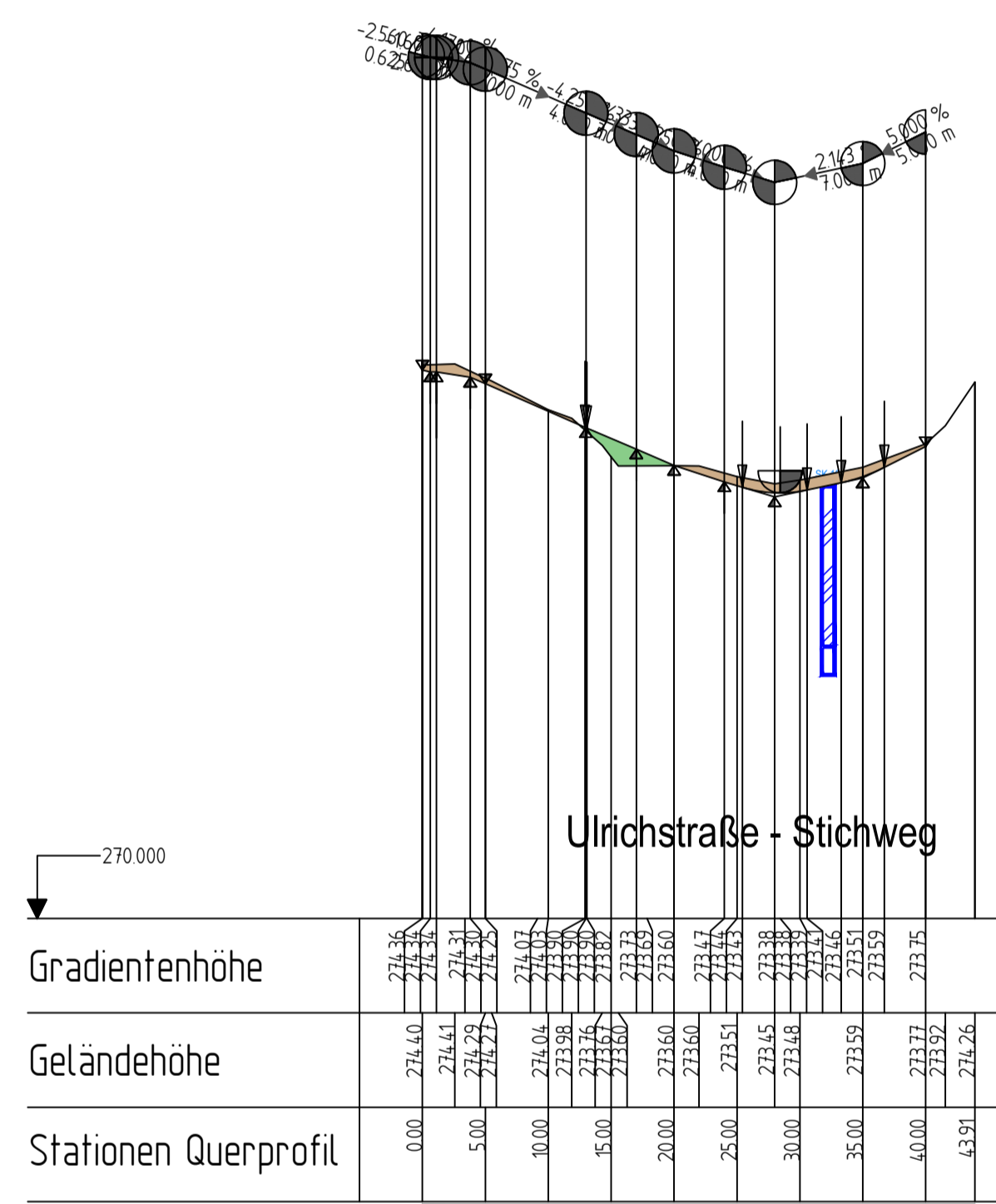
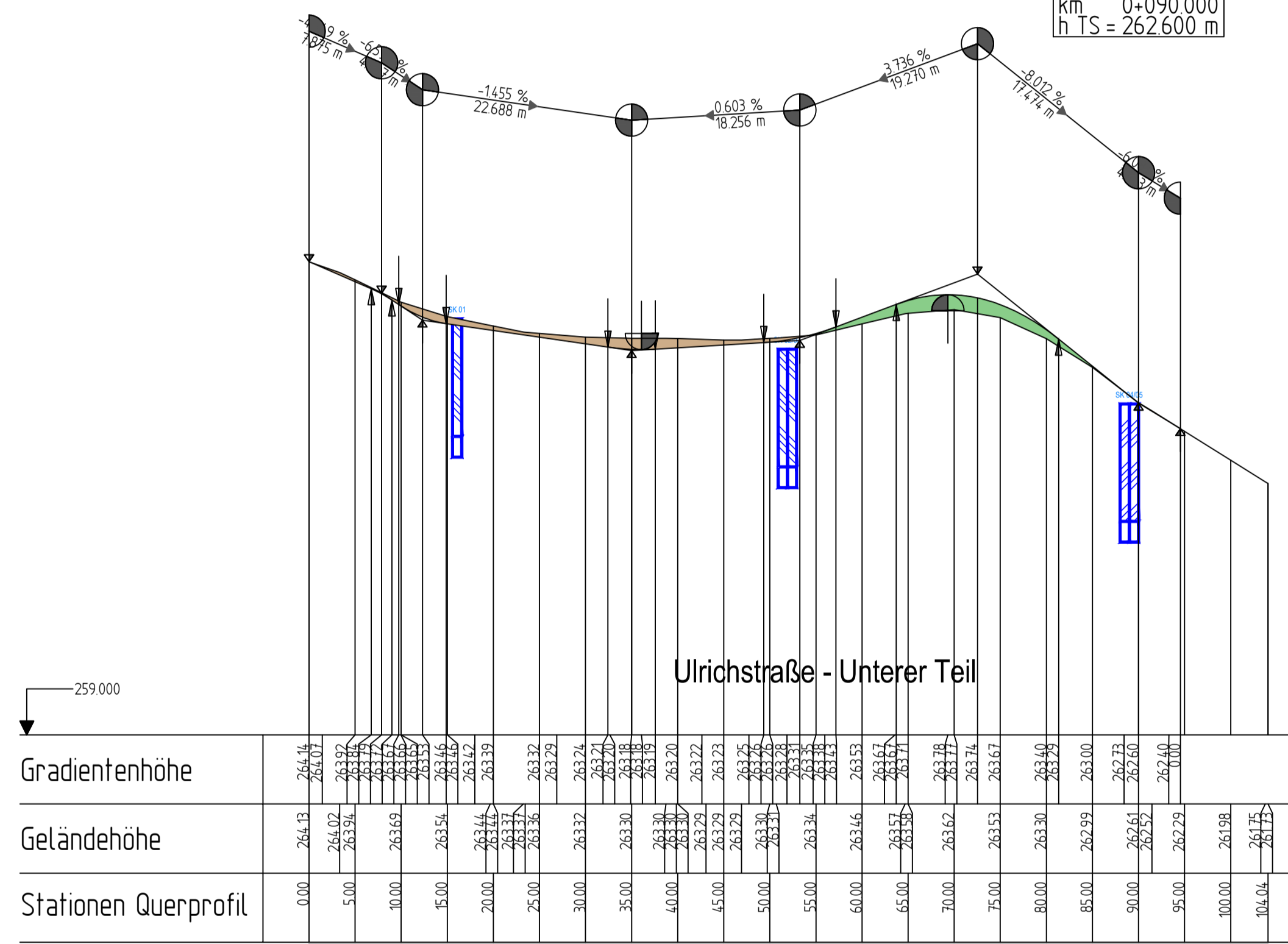
Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Einlauf rechts
 Einlauf links

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 $H = 150000$ m
 $T = 362155$ m
 $F = 4372$ m
 $km = 0+601.335$
 $hTS = 415868$ m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
 -1.500% 0.689%
 1531.000 m 725.500 m

$H = 100000$ m
 $T = 2569$ m
 $F = 0033$ m
 $km = 0+012313$
 $hTS = 263500$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+000000$
 $hTS = 264135$ m
 $H = 100000$ m
 $T = 1121$ m
 $F = 0006$ m
 $km = 0+007875$
 $hTS = 263793$ m
 $H = 150000$ m
 $T = 8811$ m
 $F = 0259$ m
 $km = 0+072526$
 $hTS = 264000$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+094543$
 $hTS = 262324$ m
 $H = 250000$ m
 $T = 2571$ m
 $F = 0013$ m
 $km = 0+035000$
 $hTS = 263170$ m
 $H = 250000$ m
 $T = 3917$ m
 $F = 0031$ m
 $km = 0+053256$
 $hTS = 263280$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+090000$
 $hTS = 262600$ m

ohne Ausrundung
 $km = 0+017000$
 $hTS = 273730$ m
 $H = 125000$ m
 $T = 0078$ m
 $F = 0000$ m
 $km = 0+013000$
 $hTS = 273900$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+005000$
 $hTS = 274250$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+040000$
 $hTS = 273750$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+003801$
 $hTS = 274300$ m
 $H = 120000$ m
 $T = 1714$ m
 $F = 0012$ m
 $km = 0+035000$
 $hTS = 273500$ m
 $H = 100000$ m
 $T = 2571$ m
 $F = 0033$ m
 $km = 0+028000$
 $hTS = 273350$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+000000$
 $hTS = 274343$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+001125$
 $hTS = 274343$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+000625$
 $hTS = 274343$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+000000$
 $hTS = 274359$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+024000$
 $hTS = 273470$ m
 ohne Ausrundung
 $km = 0+020000$
 $hTS = 273600$ m



Ausführungsplan - Bauausführung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am: _____
FISCHER TEAMPLAN | Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
 www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Stadt Wipperfürth**
 Projekt: **Straßenausbau Ulrichstraße und Schulstraße**
 Darstellung: **Höhenplan 3 - Ulrichstraße Unterer Teil und Stichweg**
 Bearb. 15.02.2023 Hensen Maßstab: **1:500/50** Auftraggeber:
 Gez. 15.02.2023 Hensen Plan Nr.: **22123 / 10292881** i A
 Gesehen: Blatt Nr.: **6** Wipperfürth
 gez. ppa. Klähnhammer Blattgröße: **594x841** den **28.02.2023**
 Erftstadt, im Februar 2023