



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

H= 900m
T= 11,22m
f= 0,070m

H= 1500m
T= 15,54m
f= 0,081m

H= 3000m
T= 24,30m
f= 0,098m

H= 1000m
T= 8,32m
f= 0,035m

H= 800m
T= 14,78m
f= 0,136m

H= 1500m
T= 8,37m
f= 0,023m

H= 800m
T= 17,38m
f= 0,189m

H= 1000m
T= 8,83m
f= 0,039m

Version	erstellt von	bearbeitet von	Qualitätssicherung	Datum	Beschreibung

Höhensystem: DHHN 2016 Lagesystem: ETRS 89

Entwurfsbearbeitung: **GAST** INGENIEURBÜRO

Gast GmbH
Ingenieurbüro für Tief- und Straßenbau
Dr.-Theodor-Neubauer-Str. 24
16303 Schwedt/Oder
Tel. 03331/ 279 179-0
Fax: 03331/ 279 179-9

Bearbeitet: 09/2025 Branding
Gezeichnet: 09/2025 Gottschalk
Projekt-Nr.: 60-23-010

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Landkreis Uckermark
Karl-Mark-Str. 1
17291 Prenzlau
Tel.: 03984 70-0
Fax: 03984 701399

Unterlage / Blatt-Nr.: U6/3
Höhenplan
Trasse 1
Maßstab: 1: 500/50

Radwegabschnitt Gartzter Schrey

aufgestellt: