



Zeichenerklärung

Planung		$H = 15000 \text{ m}$ $T = 362,155 \text{ m}$ $I = 4372 \text{ m}$ $km = 0,491,330$ $nTS = 415,868 \text{ m}$	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km und Höhe Tangentenschnittpunkt
<ul style="list-style-type: none"> Fahrbahn Geh- und Radweg Gehweg Grünfläche Angleichung Asphalt Angleichung Pflaster Angleichung Beton Angleichung Schotter Angleichung Grünfläche Straßenablauf 30/50 	<ul style="list-style-type: none"> Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt Baum / Hecke roden Querneigung 		
Verwaltung			
<ul style="list-style-type: none"> Flurstücksgrenze 	264	Flurstücksnummer	
Versorgungseinrichtungen			
<ul style="list-style-type: none"> Stromleitung Gasleitung Telekomleitung 			
Vermessung			
<ul style="list-style-type: none"> Passpunkt mit Höhe gemessener Punkt mit Höhe Straßeneinlauf 50cmx50cm Straßeneinlauf 30cmx50cm Wasserschieber Unterflurhydrant/ Oberflurhydrant Schachtdeckel Durchlass Muldeneinlauf Gasschieber Poller Schilder Laternen Fahnenmast 	<ul style="list-style-type: none"> Böschung Mauer Durchlass Entwässerungsrinne Zaun Hecke Verteilerkasten Zigarettensautomat Telefonzelle Briefkasten Denkmal Laubbaum Nadelbaum Busch 		

Änderungen				
Ingenieurbüro Willi Heller	geändert	Name	geprüft	Name
Besiegelung Stadtbau Abwasserbeseitigung/ Wasserversorgung Vermessung/Geoinformation				
Vorhaben:	Erneuerung der Ortsdurchfahrt Neunstetten im Zuge der St2249			Anlage: 8.2
Vorhabensträger:	Stadt Herrieden			Plan-Nr.: 2014433/Straßenbau_500_01122015.PLT
Maßstab:	Lageplan 1			entworfen
1:500				Dez. 2015
Vorhabensträger:	Stadt Herrieden			gezeichnet
(Datum)				Dez. 2015
Entwurfverfasser:	Ingenieurbüro Willi Heller			geprüft
(Datum)				Dez. 2015