

Das Diagramm zeigt die Neigungsbrechung an einem Punkt. Eine Legende oben links definiert die Symbole: eine grüne Linie für 'vorhandenes Gelände', eine rote Linie für 'geplantes Gelände', ein orangefarbenes Quadrat für 'Abtrag' und ein grünes Quadrat für 'Auftrag'. Darunter ist ein Höhenprofil dargestellt, das die Geländehöhe  $H = 250,000$  m und die geplante Höhe  $H_{\text{geplant}} = 249,750$  m angibt. Die Differenz zwischen den Höhen ist als  $\Delta H = 0,250$  m angegeben. Ein Pfeil zeigt auf den Neigungsbrechepunkt mit der Angabe 'Neigungsbrechepunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung'.

Index	Datum	Planungsänderungen	Index	Datum	Planungsänderungen	Name
			<b>Büro Siegen</b> Marktplatz 41/43 57078 Siegen Telefon 0271 89040-0		<b>Büro Gießen</b> Ursulum 7 35396 Gießen Telefon 0641 4809-33	
WASSER   VERKEHR   VERMESSUNG			info@oerter-ingenieure.de   www.oerter-ingenieure.de			

 Stadt Lüdenscheld	<b>Fachdienst 66</b> <b>Verkehrsplanung und -lenkung</b>
--	---

<b>Anlage 5</b>			
<b>Ausdrucksplanung</b> <b>Höhenplan</b>			
Projekt-Nr. <b>21 38</b>	Index	Plan-Nr. <b>1/2</b>	Maßstab <b>1:500/50</b>
Datum gez. <b>11.11.25</b>	Bauvorhaben <b>Grundhafte Erneuerung der Verkehrsanlage          "Memeler Weg"</b>		
Datum gepr. <b>11.11.25</b>	Kernstadt		
Gezeichnet: <b>Cramer</b>	Geprüft: Oerter 		
(FD 06)	(STL)	(FB 4)	