



### Zeichenerklärung

	Gradienten-Hochpunkt	$H = 15\,000\text{ m}$ $T = 362,155\text{ m}$ $f = 4,372\text{ m}$ $h\text{ TS} = 415,868\text{ m}$		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
	Gradienten-Tiefpunkt			
	Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende Wanne			
	Damm	$1.500\%$ $1531,000\text{ m}$	$0.700\%$ $725,000\text{ m}$	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Einschnitt			
	Graben / Mulde links			
	Graben / Mulde rechts			
	Schacht links	Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung		links
	Schacht rechts			
D = Deckelhöhe Schacht S = Sohlhöhe Schacht SE = Sohlhöhe Einlauf SA = Sohlhöhe Auslauf E = Einlauf A = Auslauf				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Nr. Art der Änderung Datum Zeichen																		
Entwurfsbearbeitung:																		
bearbeitet 15.10.2018 DAT gezeichnet 15.10.2018 BHS geprüft: Nordhorn, 15.10.2018 ..... DAT																		
Entwurfsaufstellung:																		
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Aurich - Eschener Allee 31 26603 Aurich																		
P-Nr.: 414325 nachgeprüft: Aurich, 16.11.2021 ..... gez. Hoheisel																		

## FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage / Blatt-Nr.: 61 / 4
<b>Höhenplan</b> Bau km 2+000 bis 2+408 (Achse 2)	
Straße: <b>L 21</b> von Abs. 10 / Stat. 2,607 bis Abs. 30 / Stat. 3,731 <b>L 821</b> von Abs. 10 / Stat. 0,013 bis Abs. 10 / Stat. 0,655	
Maßstab: 1: 500 / 50	
<b>Neubau eines Radweges an der L 21 Holte - Potshausen - Stickhausen</b>	
Aufgestellt: Aurich, den 19.11.2021 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Aurich im Auftrag: ..... gez. Kilic	