



Bestandshöhen	[mNN]	72.83	72.82	72.88	72.83	73.53	73.56	73.56	73.49	72.82	71.91	71.80	71.80	71.98	71.84
Planungshöhen Unterführung	[mNN]	72.86	72.82	72.85	72.85	72.86	73.56	73.56	73.49	72.82	71.83	71.83	71.81	71.81	71.84
Station Unterführung	[km+m]	0+000.00	0+005.60	0+014.88	0+021.40	0+050.08	0+059.36	0+063.37	0+069.36	0+063.37	0+069.36	0+063.37	0+069.36	0+063.37	0+069.36
Länge Unterführung	[m]		5.60	9.38	35.10	9.28	4.01								

Koordinatensystem: UTM/ETRS89 LS 489  
 Höhensystem: DHHN/74 HS 130

Stadt Braunschweig  
 Fachbereich Tiefbau  
 und Verkehr  
 Abt. Verkehrsplanung u.  
 Verkehrsmanagement,  
 Bohweg 30  
 38100 Braunschweig

Haltepunkt Leiferde  
 Machbarkeitsuntersuchung  
 Barrierefreie Gehwegunterführung  
 Variante 1 Längsschnitt Treppe und Fahrstuhl

bearbeitet	Datum	Name	Maßstab:
gezeichnet	22.05.2023	Ehrenreich Bilgen-Köhler	1 : 100

© Stadt Braunschweig Abt. Geoinformation