

Zeichenerklärung

KM = +0.6+25.500
H = 108.779 m
H = 108.779 m
H = 108.779 m
F = 0.000
TS = 113.528

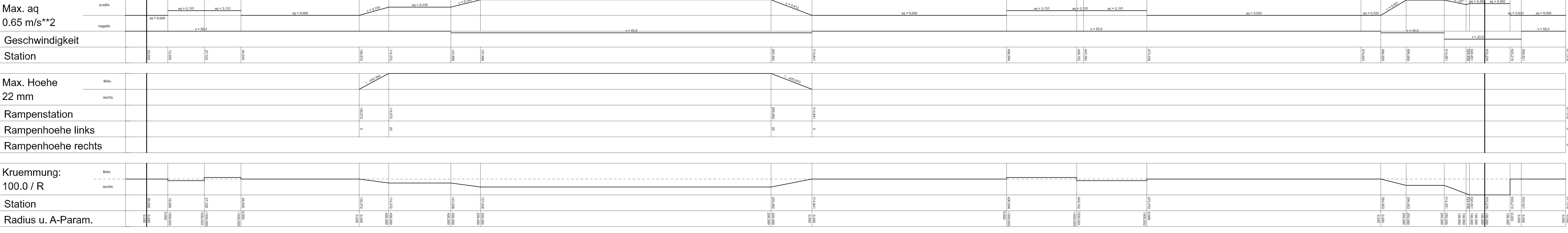
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Stationierung
Höhe Tangentenschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe.

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbruchpunkt

± ±

Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne


Damm
Einschnitt



R_06_02_0_4_1_250606_HoehPL_sewd

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage: TRIGIS GeoServices GmbH vom 12/2015
Lagebezug: ETRS89/ UTM33 Höhenbezug: DHN92

	Verkehr-Consult Leipzig (VCL) GmbH Georgring 3 04103 Leipzig Telefon: 0341 36540-0 Fax: 0341 36540-20	bearbeitet 06.06.2025	Datum 06.06.2025	Name Haase
---	---	--------------------------	---------------------	---------------

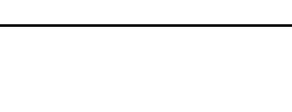
Auftragnehmer:	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgring 3 04103 Leipzig	Blattgröße: 1,73x3,6 (mm)	Projekt-Nr.: 20518-00/LVB
----------------	---	---------------------------	---------------------------

Georg-Schumann-Straße von Chausseehaus bis Böhmestraße
(P-Nr. 90121)

Genehmigungsplanung	Gleisbau Höhenplan stadteinwärtiges Gleis	Maßstab: 1 : 500/50 Unterlage: B-06-02
---------------------	---	---

Abschnitt: Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 99 10
04009 Leipzig

gezeichnet: 

geprüft: 

genehmigt:  Leipzig, den: