

Legende

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Wanne
Ausrundungsende Kuppe

H = 21000 m
T = 157,496 m
f = 0,001 m
h TS = 79,662 m
km 0+000,000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge,
Stichthöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt,
Bau-km, Längsneigung und Abstand
zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

Bemessungsgrundwasserpegel

M = 1:500/50

HN 5,00

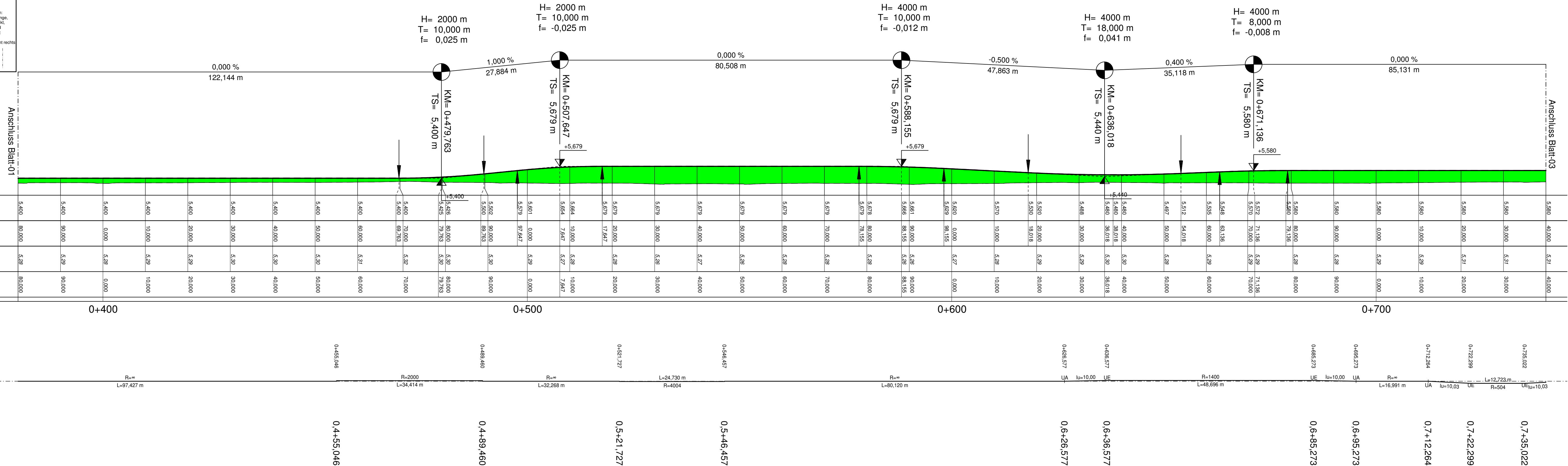
Gradientenhöhen

Stationen

Geländehöhen

Stationen

ÜBERHÖHUNGSBAND



Nr.	Art der Änderung:	Datum	Name

Straßenbahntechnisch einverstanden
Betriebsleiter der Bremer Straßenbahn AG

20. Juli 2015, gez. Wagschal gez. Zimmermann

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Gustav-Heinemann-Ufer 72a
50968 Köln

Köln, den 10.07.2015

gez. i.A. Pickartz

Auftrag Nr. 21121045

Datum Name
gez. März 2015 Schünke
bearb. März 2015 Skunca
gepr.

Geo
Bremen

GeoInformation Bremen
Landesamt für
Kataster - Vermessung - Immobilienbewertung - Informationssysteme
28217 Bremen - Lloydstraße 4

Freie
Hansestadt
Bremen

Referat 14 Tel.: 0421 / 361 55 83 oder 361 599 31 Fax.: 0421 / 361 55 85

Freie Hansestadt Bremen

Bau und Vermietung von Nahverkehrsanlagen
Betrieb gewerblicher Art

Bremen, den 27. Juli 2015

Verantw. Leiter
(BOStrab §7 (6))

gez. i.A. Dettmer
Projektleitung (überprüft)

gez. i.A. Reiche
Abteilungsleitung

gez. i.V. Schleper
Amtsleitung (ASV)

Anlagen-Nr.: 6.2
Plan-Nr.: 4 2002
Az:
Proj.-Nr.:

Maßstab 1 : 500/50
Objekt

Querverbindung Ost

Genehmigungsplanung
Höhenplan STRAB, Blatt-02
km 0,3 + 80,000 - 0,7 + 40,000