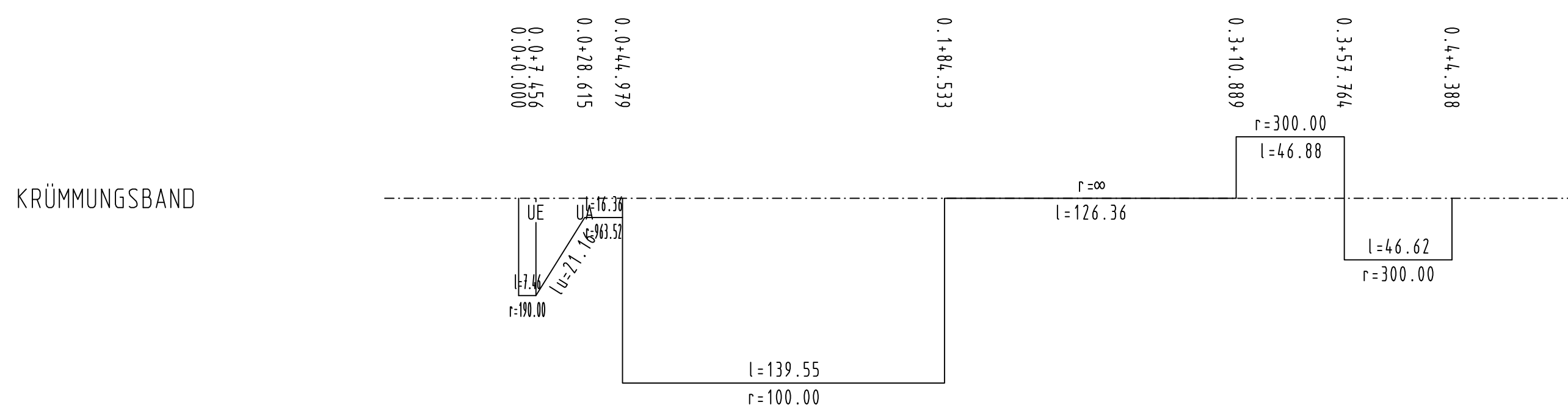


Station (Gleis-km)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
Bestand Gelände	118.48	118.68	118.44	118.43	118.05
Gradiente (Gleis Richtung Dreieich)	117.361	116.059	114.732	115.974	117.576



Legende:

$r = 2000$ m
 $l_{ta} = 42.780$ m
 $a = -0.458$ m

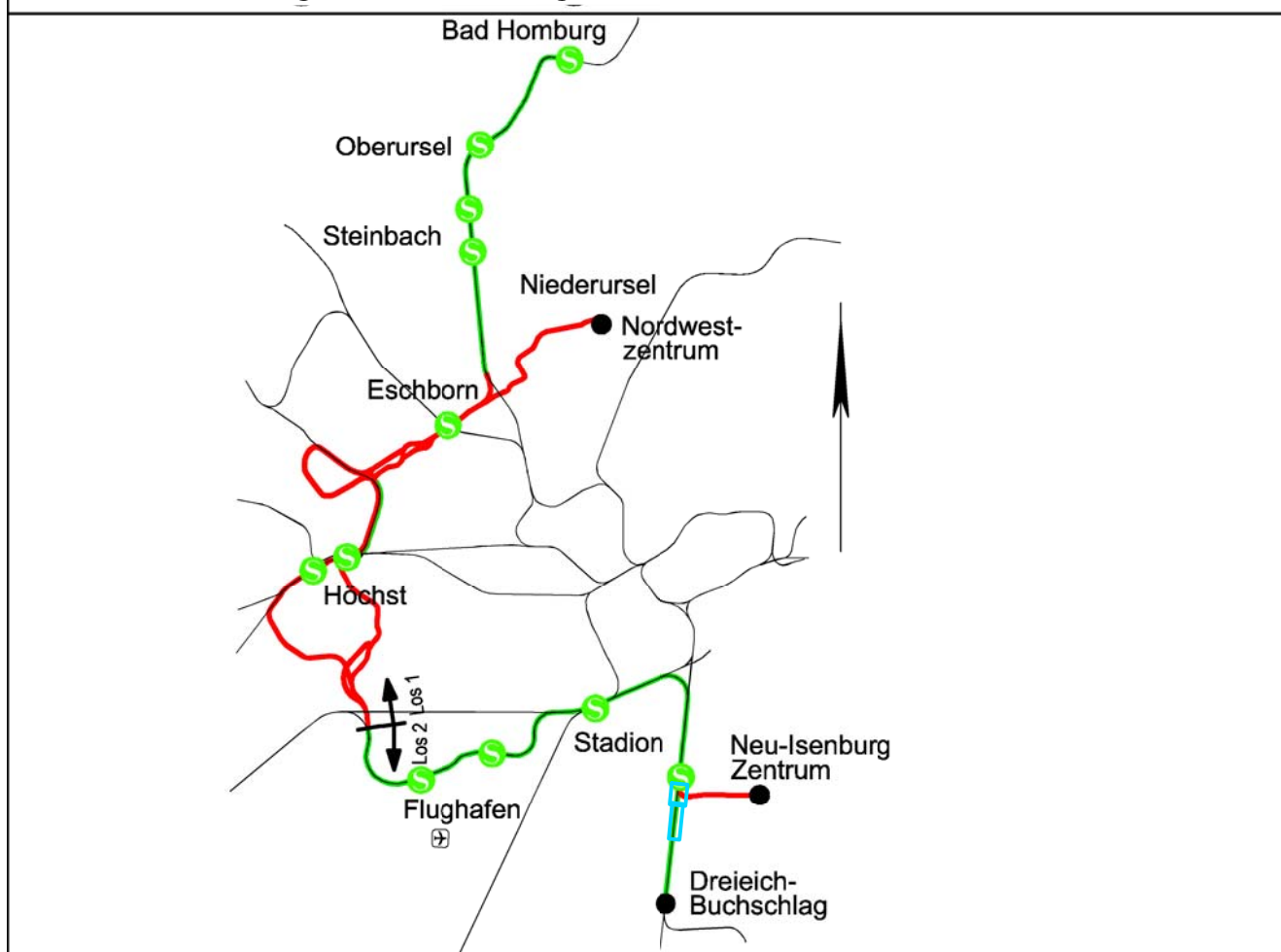
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Promille, Länge der Gefäll- oder Steigungsstrecke, Halbmesser, Tangentenlänge, Scheitelabstand, Höhe Tangentenschnittpunkt und Station

Ausrundungsanfang bzw. -ende

Höhe Tangentenschnittpunkt

Schienenoberkante der neuen Gleise
Geländeoberkante, Bestand
Damm
Bestand
Einschnitt

Regionaltangente West / Los 2



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
		bearb.	Datum
		gez.	Name
		gepr.	Name

Vorplanung

Auftraggeber

RTW Planungsgesellschaft mbH
Stiftstraße 9-17
60313 Frankfurt

Auftragnehmer

PGRTW
Planungsgemeinschaft RTW
Geschäftsführung
c/o Schüler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Darmstädter Landstraße 114
60596 Frankfurt

Planverfasser

Schüler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Darmstädter Landstraße 114
60596 Frankfurt

Grontmij
GmbH
Hanauer Landstraße 135 - 137
60314 Frankfurt

DB Mobility Networks Logistics
DB International GmbH
Region Deutschland
Mitte und Westeuropa
Büro Frankfurt
Oskar-Sommer-Straße 15
60596 Frankfurt

Maßstab
1:2000/200

Format
590x446

Planverfasser
GRO

Index
2

Status
0

Format
.plt

Anlage
2

Blatt
4 von 6

Ausgabe vom
010