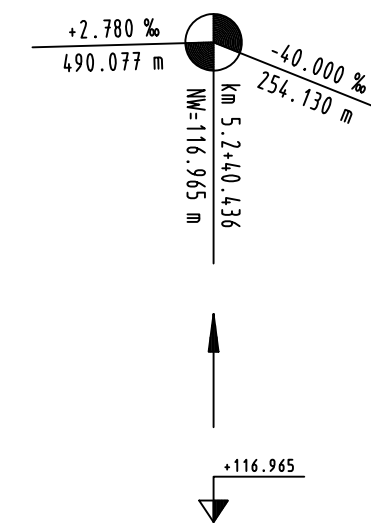



$$\begin{aligned} r &= 2000 \text{ m} \\ \tan a &= 42.780 \text{ m} \\ a &= -0.458 \text{ m} \end{aligned}$$


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

Ausrundungsanfang bzw. -ende

Höhe Tangentschnittpunkt

Schienenoberkante der neuen Gleise

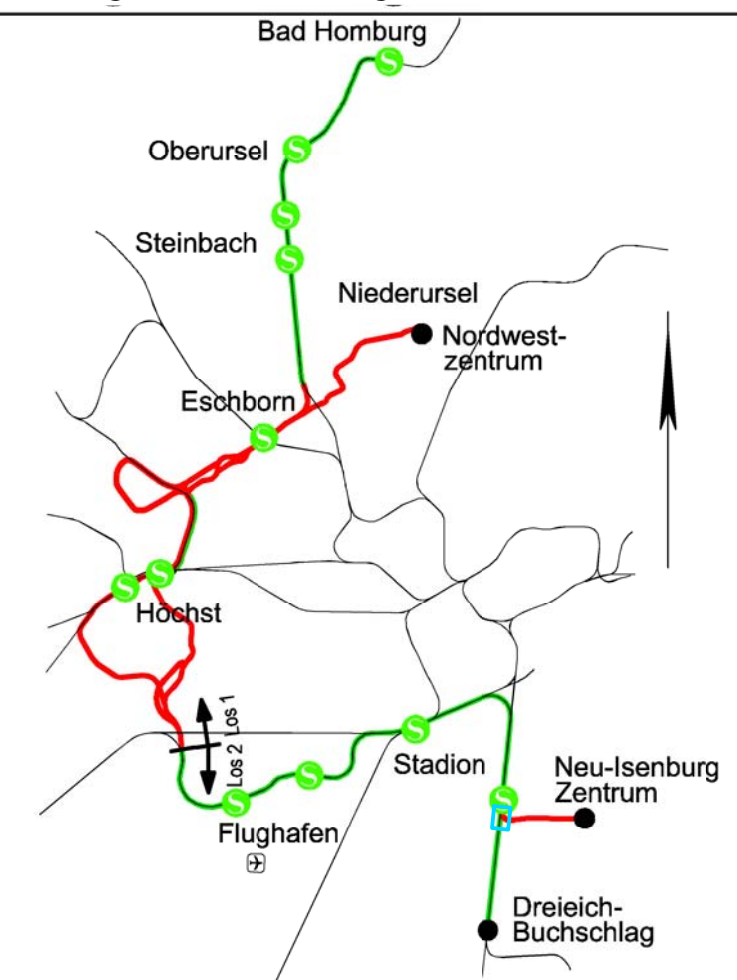
Geländeoberkante, Bestand

Damm

Bestand

Einschnitt

Regionaltangente West / Los 2



Vorplanung

Auftraggeber



Frankfurt/M, den

Auftragnehmer	
---------------	--

DC

PGRTW
Planungsgemeinschaft
Regionaltangente West

Geschäftsführung
c/o Schüller-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Darmstädter Landstraße 114
60598 Frankfurt

Frankfurt/M, den

.....
Unterschrift

Planverfasser	
---------------	--



Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH

Darmstädter Landstraße

Darmstädter Landstraße
60598 Frankfurt

Frankfurt/M, den

[illegible]

Maßstab	1 : 1
---------	-------

Varianten	Varianten
1:2000/200	Bf Neu-Is

1:2000/200

Format	Gradiente
--------	-----------

590x446	Richtung D
---------	------------

Planaufsteller	=	Phase

Planhersteller	-	Phase
GRO	-	2

Ang Bestandsgleise (VU20)	Anlage 2
---------------------------	----------

Blatt 1 von 6

Ausgabe vom	
-------------	--

-	Planart	-	örtl. Struktur	-	lfd. Nr.	Index	Status	
	HP		452/453		010		0	

-	HP	-	453-453	-	010	-	0	
---	----	---	---------	---	-----	---	---	--