



Legende

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung (Streckenachse) [%], Länge der Gefälle- oder Steigungsstrecke [m], Ausrundungshalbmesser r [m], Tangententlänge l_t [m], Stichmaß a [m], Höhe des Tangentenschnittpunkts über Normalhöhen Null [m] und Station [km]

Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE

Höhe Tangentenschnittpunkt

Geländeoberkante, Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

Übergangsbogenanfang bzw. -ende UA / UE

Übergangsbogenlänge [m]

Bogenanfang bzw. -ende BA / BE

Bogenwechsel BW

Radius r

Länge l

Entwurfsgeschwindigkeit v_e

Regionaltangente West / Pfa Nord

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transseuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Geprüft gemäß BOStrab
Frankfurt/M, den 19.12.2017 gez. i.A. Jürgen Baum

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.
				TM

Genehmigungsplanung

Vorbereitender: RTW Planungsgesellschaft mbH, Eschborn, 60313 Frankfurt

Planverfasser: Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, SWECO, DB E&C GmbH

PG RTW Planungsgesellschaft mbH, Lindleystraße 11, 60314 Frankfurt

Frankfurt/M, den 19.12.2017 gez. Horst Amann / Frankfurt/M, den 19.12.2017 gez. i.A. Thorsten Meyer

Maßstab	1:1000/100	Anlage	6.6
Format	1070x520 mm	Blatt	032
Ausgabe vom 15.12.2017			

Planautor	Phase	Geswerk	Planart	Druck	Struktur	RS-Nr.	Index	Status	Format
_SP	4	01	HP	15.1.161			032	1	pdf

I:\13_2017\regionalwest\13_000000_Regionaltangente_West_PfaNord_Plan_12_14\103_12_14_103_Schwe01_PfaNord_06_Verkehrsfeld_06_Verkehrsfeld_Econom_Dat_Ausführung_Bestandslinie_3611_Achse05.dwg