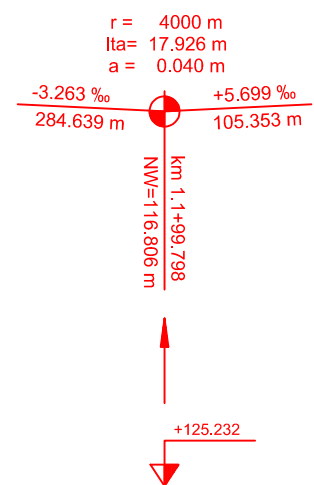


Legende

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung (Streckenachse) [‰], Länge der Gefälle- oder Steigungsstrecke [m], Ausrundungshalbmesser r [m], Tangentenlänge lta [m], Stichmaß a [m], Höhe des Tangentschnittpunkts über Normalhöhennull NW [m] und Station [km]



Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE

Höhe Tangentschnittpunkt

Geländeoberkante, Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

Übergangsbogenanfang bzw. -ende

Übergangsbogenlänge [m]

Bogenanfang bzw. -ende

Bogenwechsel

Radius

Länge

Entwurfsgeschwindigkeit

UA

UE

l<sub>u</sub>

BA

BE

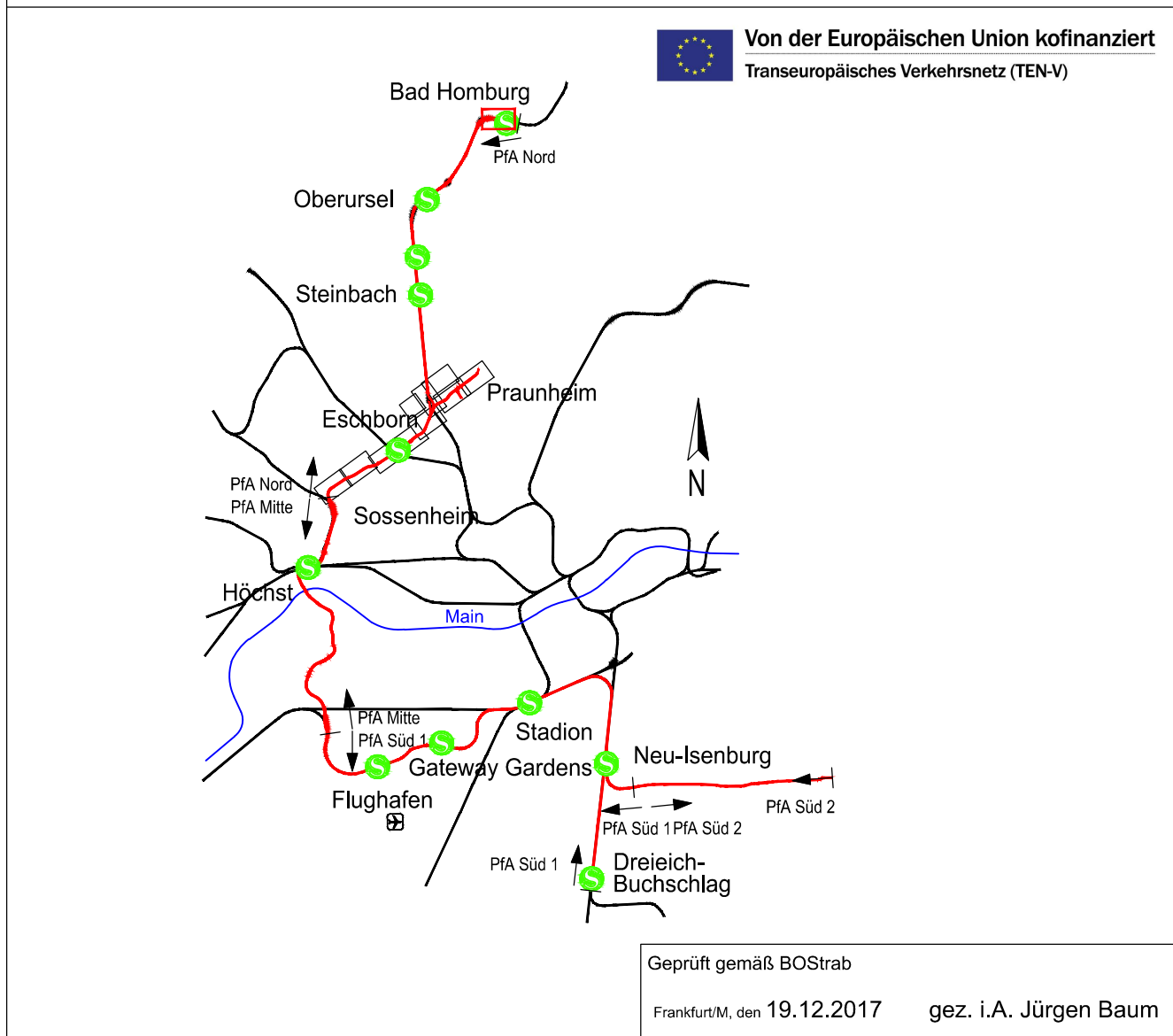
BW

r

l

v<sub>e</sub>

Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOS-Strab		Frankfurt/M, den 19.12.2017		gez. i.A. Jürgen Baum	
				Lagesystem:	DB_REF
				Höhensystem:	DB_REF (DHHN92)
				Datum	Name
				bearb.	15.12.2017
				gez.	15.12.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	15.12.2017
					TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger

**RTW** RTW Planungsgesellschaft mbH  
Stiftstraße 9-17  
60313 Frankfurt

Frankfurt/M, den 19.12.2017

Planverfasser

**Schübler-Plan** Ingenieurgesellschaft mbH  
**SWECO**  
**DB** DB E&C GmbH

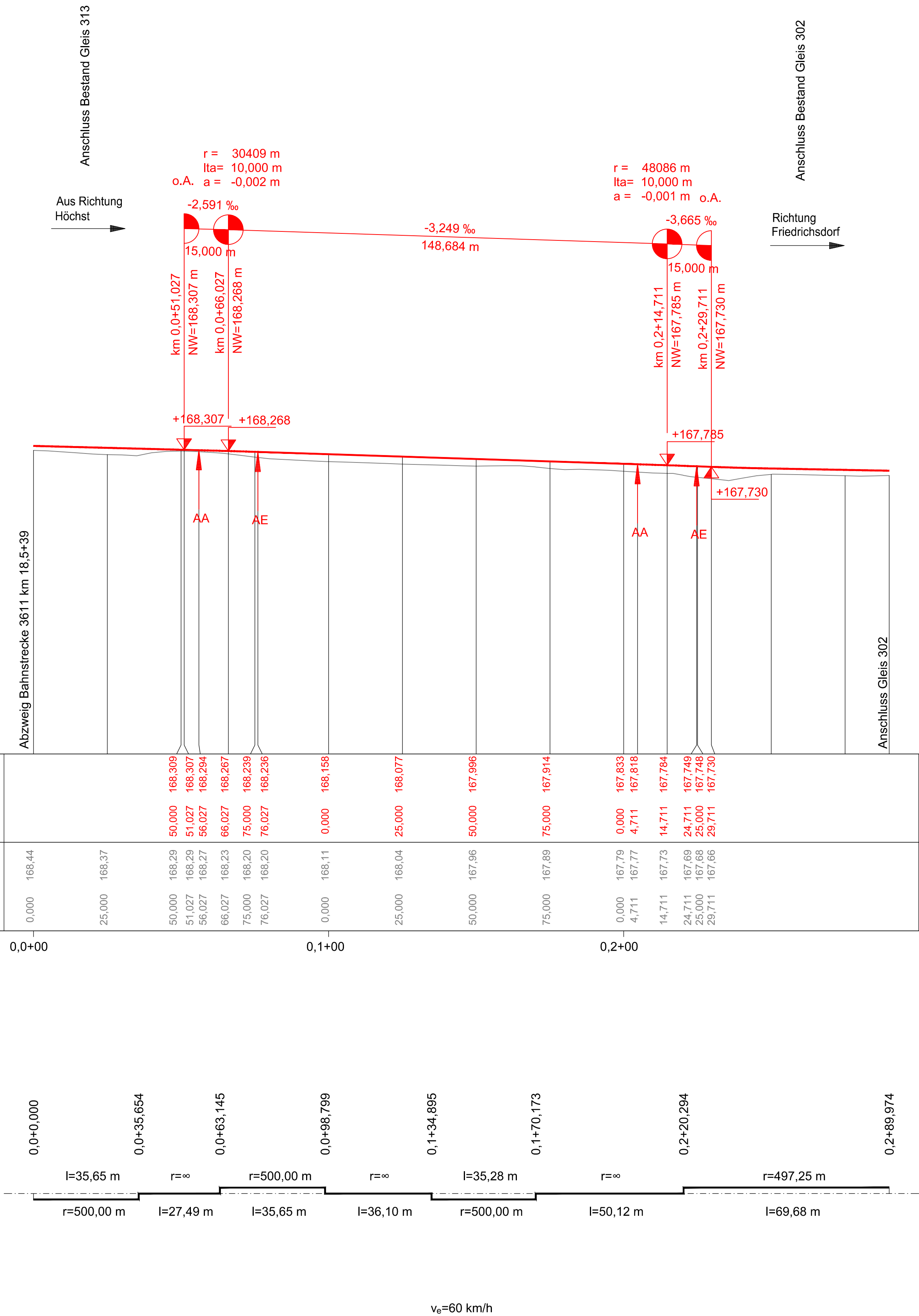
**PGRTW** Planungsgemeinschaft RTW  
Geschäftsführung  
c/o Schübler-Plan  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindleystraße 11  
60314 Frankfurt

Frankfurt/M, den 19.12.2017

gez. Horst Amann

gez. i.A. Thorsten Meyer

Maßstab 1:1000/ 100  Format 690x520 mm	Höhenplan Bad Homburg 2 Achse 150  Bau-km 0,0+00 - 0,2+90							Anlage 6.13			
								Blatt 911			
							Ausgabe vom	15.12.2017			
Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	Idf. Nr.	Index	Status	Format
_SP	-	4	-	01	-	HP	-	911	-	1	pdf
	-		-		-	111-111	-				

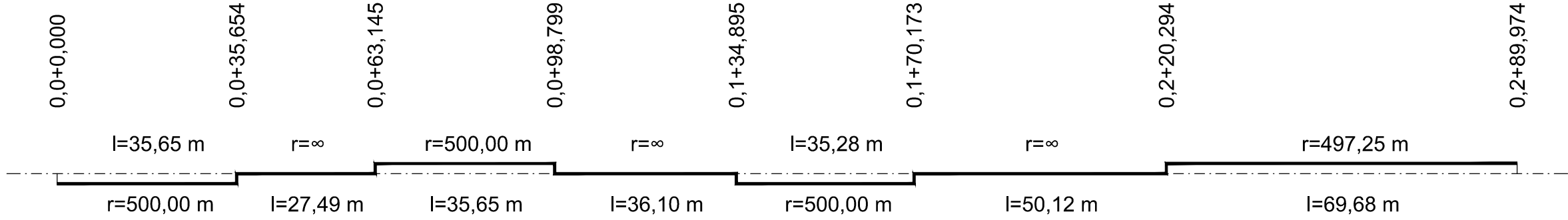


M = 1:1000/100  
m ü NHN 158,00

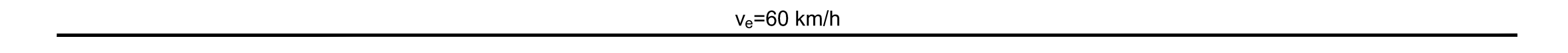
Schienenoberkante (SO) Planung	Abzweig Bahnstrecke 3611 km 18,5+39									
	0,000	168,44	50,000	168,29	51,027	168,29	56,027	168,27	66,027	168,23
Schienenoberkante (SO) Bestand	Anschluss Gleis 302									
	0,000	168,44	50,000	168,29	51,027	168,29	56,027	168,27	66,027	168,23

Station	0,0+00	0,1+00	0,2+00
---------	--------	--------	--------

KRÜMMUNGSBAND



GESCHWINDIGKEITSBAND  
(ENTWURFSGESCHWINDIGKEIT v<sub>e</sub>)



25685991