



Vorkehrungsverband Hochttaunus  
 Ludwig-Erhard-Anlage 1-5  
 61352 Bad Homburg v. d. Höhe

Wir schützen. Bauen wir. **VHT**  
 Ihr Partner für Elektro- und Gebäudetechnik

Projekt :

# Elektrifizierung Taunusbahn von Friedrichsdorf - Usingen

f	...	...	...	...
e	...	...	...	...
d	...	...	...	...
c	...	...	...	...
b	...	...	...	...
a	...	...	...	...
Index	Datum		Name	Unterschrift

**Planinhalt: Stützwände Saalbahn mit Bestandsleitungen km 7,1+95 bis 7,4+60**

Planungsphase :	Gemeinigungsplanung	Plan-Nr.:	94	Index:	
Planart:		Maßstab:	1:100, 1:250	Strecke:	9374
				Km:	7,1+95 bis 7,4+60

<b>Planersteller:</b> PG Elektrifizierung Taunusbahn <b>PG ELEKTRIFIZIERUNG TAUNUSBAHN</b>		<b>Bearbeitung</b>	<b>Name (Druckschrift)</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>
Wolfgang Keck	04.11.2020	gezeichnet:	Kaut	06.07.2020	...
Name (Druckschrift)	Datum	gezeichnet:	Albrecht / Wicher	06.07.2020	...
		geprüft:	Kaut	06.07.2020	gez. I.A.K.
<b>Bauherr / Projektleiter:</b>		<b>Planersteller:</b> PG Elektrifizierung Taunusbahn Fachgeprüft mit der Bauvorlagenberechtigung / EBl. vom ... Freigabe Nr. ...			
Frank Denfeld	05.11.2020	gez. Denfeld			
Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Stempel/Unterschrift

<b>Bauvorlagenberechtigter (Oberleitung / LST):</b>	<b>Prüfvermerk bautechn. / Gutachter:</b>
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift

<b>Fachtechnische Planprüfung (Oberleitung, LST, 50 Hz):</b>	<b>Genehmigungsbehörde:</b> RP Darmstadt / LEA
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift
<b>Eisenbahnbetriebsleiter (Ebl):</b> Fachtechnische Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift

**Auftragnehmer :** Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt:

Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift	Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift
------------------------------------------------	------------------------------------------------