



Legende

Gemarkungsgrenze	---	40/32
Flurgrenze	---	
Flurstücksnummer	---	
Bestand	---	
Planung (zur Planfeststellung beantragt)	---	
Böschung	---	
	vorhandene Versorgungsleitungen	geplant Versorgungsleitungen
Trinkwasserleitung	---	---
Gasleitung	---	---
E-Leitung	---	---
Fernmeldeleitung	---	---
Schmutz- oder Mischwasserleitung	---	---
Regenwasserleitung	---	---

Plangrundlagen:
 - Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
 - Topografie Stand 07/2019
 - Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 09/2019
 - Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

999 Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis

Projekt :
Elektrifizierung Taunusbahn
von Friedrichsdorf - Usingen

f				
e				
d				
c				
b				
a				
Index		Datum	Name	Unterschrift

Planinhalt: Kabel- und Leitungslageplan
 Usingen, Gleisabsenkungen km 16,5

Planungsphase : Genehmigungsplanung	Plan-Nr.: Unterlage 13.5.1	Index: -
Planart: Lageplan	Maßstab: 1:1000	Strecke: 9374 Km: 16,2+60 - 17,0+70

Planersteller: PG Elektrifizierung Taunusbahn	Bearbeitung	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
	bearbeitet:	Baade	04.11.2020	
Wolfgang Keck	04.11.2020	gez. Keck		
Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift		
	gezeichnet:	Baade	04.11.2020	
	geprüft:	Seitz	04.11.2020	gez. i.A. Seitz

Bauherr / Projektleiter:		Planersteller: PG Elektrifizierung Taunusbahn
Frank Denfeld	05.11.2020	gez. Denfeld
Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
		Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift

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

Fachtechnische Planprüfung (Oberleitung, LST, 50 Hz):	Genehmigungsbehörde: RP Darmstadt / LEA
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	

Eisenbahnbetriebsleiter (Ebl):	
Fachtechnische Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Name (Druckschrift) Datum Unterschrift	Name (Druckschrift) Datum Unterschrift

Auftragnehmer : Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt:
Name (Druckschrift) Datum Stempel/Unterschrift