



### Bestandslegende :

best. Revisionsblatt	best. Höhenlinie	best. Kantenlinie mit Grenzlinie
best. Straßenlauf 50/50	best. Verkehrsfläche	best. Gabelung
best. Straßenspur	best. Ortschaft	best. Fernverkehrsleitung
best. Straßenbahn	best. Verkehrsfläche	best. Stromleitung mit Spannung <math>-1.5 kV - 1.10 kV</math>
best. Überflurgraben	best. Wasserlinie	best. Stromleitung
best. Wasserschleuse	best. Papierrohr	best. Eisenbahn
best. Wasserleiter	best. Polypropylen	best. Beleuchtungsleitung
best. Stützbohrmast	best. Landestromleitung	best. Lichtwellenleiter
best. Stützbohrmast	best. Kilometerstein	best. Differenzschutzleitung
best. Stützbohrmast	best. Landbaum	best. Erdgasleitung
best. Holzstamm	best. Nadelbaum	best. Stromleitung mit Spannung <math>-120 kV</math>
best. Pflanz	best. Hecke	best. vorgelegte Leitung
best. Pflanz	best. Baumgruppe	best. Wasserleitung
best. Geländer	best. Höhe	best. Fernverkehrsleitung
best. Sperreisen ohne Kette	best. Eingangstür	best. Kommunikationskabel
best. Sperreisen mit Kette	best. Kantenlinie	best. Regenwasserkanal
best. Schutzplanke einseitig	best. Schutzplanke einseitig	best. Schutzwasserkanal
best. Schutzplanke beidseitig	best. Schutzplanke beidseitig	best. Milchwasserkanal
best. Lärmschutzwand	best. Lärmschutzwand	
best. Lärmschutzwand	best. Lärmschutzwand	

Lage des Katasters und der Leitungen nur informativ! Detailliertere Darstellungen können den entsprechenden Unterlagen der Leitungsgeber entnommen werden.

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**HABERMEHL FOLLMANN**  
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Projekt-Nr.: **RN 2015 040**

bearbeitet:	05/2023	DR
gezeichnet:	05/2023	FS
geprüft:	05/2023	Ra

Entwurf/überprüfung:

bearbeitet:		Datum	Name
gezeichnet:			
geprüft:			

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz** Unterlage: 16.1 Blatt-Nr.: 1

PROJUS-Nr.: SAP-Nr.: A.32-12-0037 Maßstab: 1:500

**L 356 / L 369 / K 79**  
Ausbau des Verkehrsknotens bei Mackenbach

aufgestellt: Kaiserslautern, den 02.06.2023  
gez. R. Lutz  
Dienststellenleiter