



### Zeichenerklärung

Bestand	Planung
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kanalschleif</li> <li>○ Hydrant</li> <li>○ Wasserschleifer</li> <li>○ Regenlauf</li> <li>○ Latrine</li> <li>○ Mast oder Posten</li> <li>○ Verkehrschilder</li> <li>○ Polygonpunkt (Vektord. Katasteramt)</li> <li>○ Grenzpunkt (Vektord. Katasteramt)</li> <li>○ Grenzpunkt Aufmaß (Büro Sailer)</li> <li>○ Grenzpunkt Aufmaß (Büro Sailer)</li> <li>○ Ort. Polygonnetz (Büro Sailer)</li> <li>○ Flurstücksgrenze</li> <li>○ Flurgrenze</li> <li>○ Gemarkungsgrenze</li> <li>○ Straßengrad</li> <li>○ Hecke</li> <li>○ Zaun</li> <li>○ Wohngebäude</li> <li>○ Wirtschaftsgebäude/Garage</li> <li>○ Mauer</li> <li>○ Schutzplanke</li> <li>○ Durchlass</li> <li>○ Baum mit Stammdurchmesser</li> <li>○ Böschung</li> <li>○ Freileitung Strom (NE-NAG)</li> <li>○ Fernleitung Gas (RHE-NAG)</li> <li>○ Ortsnetz Gas (RHE-NAG)</li> <li>○ Telekom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Grünfläche allgemein</li> <li> Einschnittböschung</li> <li> Entwässerungsrinne</li> <li> Dammböschung</li> <li> Bankett</li> <li> Tiefbord</li> <li> möglicher Rückbau Asphaltflächen</li> <li> Entwässerungsrinne</li> <li> Fahrbahn in Asphalt (Deckenerneuerung)</li> <li> Straßenschiefer</li> <li> Fahrbahn in Asphalt (Vollausbau)</li> <li> Entwässerungsrinne</li> <li> Fundbord / Hochbord</li> <li> Entsiegelungsfläche</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li> zu fallender Baum</li> <li> Gehölzrand / Rodungsfläche im Böschungsbereich</li> <li> Querenigungswechsel</li> <li> Gefällewechsel</li> <li> neuer Zaun</li> <li> Zaun entfällt</li> <li> Höhenbezugspunkt</li> <li> Regelquerschnitt</li> <li> abzubrechende Bauteile</li> <li> neue Bauteile</li> <li> neue Schutzplanke</li> <li> Schutzplanke entfällt</li> </ul>

1 2 3 4									
<b>Entwurfsbearbeitung:</b> Ingenieur-Team Thran & Partner Dipl. Ing. (FH) Ingrid Thran Neu-Hubenhof, 56244 Schenkelberg Telefon 02626 - 924100 Telefax 02626 - 924101 e-mail: ing-team-thran@t-online.de	<b>Projekt-Nr.:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet: 03.07.2017</td> <td>I. Thran</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet: 03.07.2017</td> <td>E. Lescher</td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearbeitet: 03.07.2017	I. Thran	gezeichnet: 03.07.2017	E. Lescher	geprüft:	
Datum	Name								
bearbeitet: 03.07.2017	I. Thran								
gezeichnet: 03.07.2017	E. Lescher								
geprüft:									
<b>Entwurfsbearbeitung:</b> Landesbetrieb Mobilität Diez Goethestraße 9 65582 Diez Tel.: 06432/92006-0 Fax: 06432/92006-5999	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearbeitet:		gezeichnet:		geprüft:	
Datum	Name								
bearbeitet:									
gezeichnet:									
geprüft:									

### FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>Straßenbauverwaltung:</b> 	Anlage: 7 Blatt-Nr.: 1 Lageplan (Bau-km 0+000 bis 0+460)	PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: <b>A.14-09-0019.01</b> Maßstab: 1 : 500
<b>Anbau zweier Überhofahrtstreifen an der B 414 bei Nister von Netzknoten 5312 070 nach Netzknoten 5313 007</b>		
aufgestellt: Diez, den <u>17.03.19</u>  Dienststellenleiter		