



## Anlage 42

Bestand	Bezeichnung	Planung	Bezeichnung	Planung	Bezeichnung
	Strom		SW Kanal		Solekreis Vorlauf
	Gas		RW Kanal		Solekreis Rücklauf
			Wasserleitung		

Rohreigenschaften:  
PE 100 - RC

00	14.01.2026	Anpassung der Planung LP3	NaFo	PaGi
Index	Datum	Änderungen	Ersteller	Prüfer

**PROJEKT:**

Leitungsbereich	Planauskunft	Datum	Verfasser
Wasserleitung	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler
Abwasserleitung	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler
Gasleitung	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler
Stromleitung NS	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler
Stromleitung MS	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler
Beleuchtungs Leitung	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler
Telekom Kabeltrasse Kabel eintröglert	19-507 Lageplan BP130-20-3	08.12.25	Ingenieurbüro für Tiefbau Schieffler

Bestandsleitungen und -kabel wurden aus den Plänen der jeweiligen Träger übernommen. Vor Baubeginn ist durch den AN die genaue Lage der Trassen zu erheben, mit den vorgelegten Unterlagen zu prüfen und in der Örtlichkeit einzumessen und zu kennzeichnen. Söhlhöhen mit Anschluss an den Bestand sind vor Ausführungsbeginn örtlich zu prüfen.

Ausführungsbeginn örtlich zu prüfen.

<b>Tragsgeber:</b> e-regio Rheinbacher Weg 10 53881 Euskirchen			
<b>Fachplaner:</b> <b>goodmen energy GmbH</b> Am Kirchenhöhl 13 82166 Gräfelfing, Deutschland			
von	Geszeichnet von	Geprüft von	Freigegeben von

**Fachplaner:**  
**goodmen energy GmbH**  
Am Kirchenhölzl 13  
82166 Gräfelfing, Deutschland

Entworfen von	Gezeichnet von	Geprüft von	Freigegeben von
P. Gieschen	N. Fotina	P. Gieschen	

Planinhalt	<h1 style="text-align: center;">Kaltes Nahwärmenetz</h1> <h2 style="text-align: center;">Bahnquerung DB-Strecke-Schnitt</h2>		
------------	--	--	--

Planummer				Planersteller
DH_XX_LPH5_WN_0005_VA1_-_ Bahnquerung DB-Strecke-Schnitt				NaFo
Erstelldatum	Prüfdatum	Maßstab	Höhenbezugssystem	Blattgröße
14.01.2026	14.01.2026	1:50	± 0,00 = 141.9 ü.NN	DIN A1