

435.00

435.00

430.00

430.00

Anschluss an bestehende Fernwärmeleitung  
Anschluss geplante Fernwärmeleitung 1

1.18  
90

Geplanter RW-Kanal 1 kreuzt  
Geplanter Strom-HA kreuzt  
Geplanter SW-Kanal kreuzt

1.23  
95  
89  
1.17

DN/OD 400 PVC-U  
Ro. So. 427,95

DN/OD 160 PVC-U  
Ro. So. 427,25

Geplanter Strom-HA kreuzt

1.26  
98  
80  
1.08

Geplanter Strom-HA kreuzt

1.57  
1.29  
1.31  
1.59

Anschluss an bestehende  
Fernwärmeleitung

1.08  
80

Fernwärme 2  
Überhöhung = 10.0  
  
+425.00 m ü. NN

Neue Trassenführung  
ab 100.0 m bis 100.0 m

Geländehöhe [m ü. NN]	428.37	428.34		428.53		428.59		428.63		428.66		428.71		430.35		431.12	431.20	431.18		431.52		432.43	432.53		433.46		435.03	435.15
Rohrsohle [m ü. NN]	428.19	428.20		428.25		428.31		428.37		428.43		428.45		428.02		428.84	428.93	429.10		429.40		429.85	429.94		432.25		433.94	434.07
Station [m]	0.00	2.00		10.00		20.00		30.00		39.86		42.99		50.00		60.00	61.11	63.11		70.00		80.25	82.25		90.00		100.00	100.76

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß  
DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.

Dieser Längsschnitt ist nur in Verbindung mit  
dem dazugehörigen Lageplan zu verwenden !

# Vorabzug

Nicht für die Ausführung freigegeben!

Projekt:  
Umlegung von Ver- und Entsorgungsleitungen  
auf dem Grundstück der IGS Kastellaun

Kreisverwaltung  
RHEIN-HUNSRÜCK-KREIS

Planbezeichnung:  
LÄNGSSCHNITT  
- Fernwärme 2 -

Bearb.:	Datum:		Maßstab: o.M.
Gez.:	Pr. Nr.: 23410		
Gepr.:	Anl. Nr.:		