

 <p>Stadtwerke Neuruppin</p>	<h1>TAB Fernwärme</h1>	<p>Ausgabe: Januar 2014</p>
<p>Datenblatt und Fahrkurve der Vorlauftemperatur des Versorgungsgebietes Neuruppin</p>		

Datenblatt

Fernwärmeversorgung Neuruppin

Primärnetz Gebiet 1 Neuruppin - Gewerbegebiet und -park Treskow

maximale Netzauslegungstemperatur	$t_{Auslmax}$	=	110 °C
maximale Netzvorlauftemperatur z.Zt.	t_{VLmax}	=	90 °C
minimale Netzvorlauftemperatur	t_{VLmin}	=	70 °C
maximal zulässige Netzurücklauftemperatur	t_{RLmax}	=	60 °C
Differenzdruck an der Übergabestation	p	=	0,3 - 0,5 bar
Auslegungsdruckstufe			
Fernwärmenetz einschliesslich Primärseite			
Hausstation	PN 16		

Fahrkurve für die Vorlauf- und Rücklauf-temperatur des Fernwärmeversorgungsgebietes :

Primärnetz Gebiet 1 Neuruppin - Gewerbegebiet und -park Treskow

Heiztemperaturkurve für das Vorlauf- und Rücklauf-temperatur im Primärnetz Neuruppin - Treskow

