



RW-Kanal
Überhöhung = 10.0
+425.00 m ü. NN

Schachtabstand [m]	17,10 m				47,00 m										22,00 m			5,25 m
Rohrdurchmesser, Gefälle	DN/OD 315 PVC-U 44,5 ‰				DN/OD 400 PVC-U 5,0 ‰										DN/OD 400 PVC-U 5,0 ‰			DN/OD 400 PVC-U 5,0 ‰
Planum [m ü. NN]				429,81					429,38					429,35			429,80	
Urgelände [m ü. NN]	431,12	430,87	430,54	429,81	429,64	429,60		429,54	429,46	429,38	429,94	429,64	429,67	429,93	430,06	429,92	429,80	
Rohrsohle [m ü. NN]	428,86	428,61		428,10 428,00						427,81		427,76			427,65		427,60	
Station [m]	0,00	5,51	10,00	17,10	20,00	30,00		40,00	50,00	53,92	60,00	64,10	70,00	80,00	86,10	90,00	91,35	

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