

# Ermittlung der Abflussmengen Vorlandbrücke

Beschreibung	Achse	Abfluss Q
	[ - ]	[l/s]
Abschlag	210-O	10,60
Abschlag	200-O	4,61
Abschlag	200-W	13,26
<b>Schacht</b>	<b>200-W</b>	<b>28,47</b>
Abschlag	190-W	6,39
<b>Schacht</b>	<b>190-W</b>	<b>6,39</b>
Abschlag	190-O	5,84
Abschlag	180-W	5,24
<b>Schacht</b>	<b>180-W</b>	<b>11,08</b>
Abschlag	180-O	3,69
Abschlag	170-O	5,22
Abschlag	170-W	4,91
<b>Schacht</b>	<b>170-W</b>	<b>13,82</b>
Abschlag	160-O	3,69
Abschlag	160-W	4,91
<b>Schacht</b>	<b>160-W</b>	<b>8,60</b>
Abschlag	150-O	5,38
Abschlag	150-W	5,24
<b>Schacht</b>	<b>150-W</b>	<b>10,62</b>
Abschlag	140-O	3,69
Abschlag	140-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>140-W</b>	<b>9,09</b>
Abschlag	130-O	5,22
Abschlag	130-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>130-W</b>	<b>10,62</b>
Abschlag	120-O	5,07
Abschlag	120-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>120-W</b>	<b>10,47</b>
Abschlag	110-O	5,38
Abschlag	110-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>110-W</b>	<b>10,78</b>
Abschlag	100-O	3,69
Abschlag	100-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>100-W</b>	<b>9,09</b>

Regenspende nach KOSTRA-DWD 2010 R:

105,6 l/(s\*ha)

Anmerkung: Die hier zugrunde gelegte Regenspende entspricht nicht der für die Bemessung der Entwässerungs-einrichtungen des Bauwerkes maßgebenden Mindest-regenspende gemäß ZTV-ING, Teil 8, Abschnitt 5 [115 l/(s\*ha)]

Abschlag	90-O	5,53
Abschlag	90-W	4,91
<b>Schacht</b>	<b>90-W</b>	<b>10,44</b>
Abschlag	80-O	5,38
Abschlag	80-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>80-W</b>	<b>10,78</b>
Abschlag	70-O	3,69
Abschlag	70-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>70-W</b>	<b>9,09</b>
Abschlag	60-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>60-W-Nord</b>	<b>5,40</b>
Abschlag	60-O	5,53
<b>Schacht</b>	<b>60-W-Süd</b>	<b>5,53</b>
Abschlag	50-O	5,53
Abschlag	50-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>50-W</b>	<b>10,93</b>
Abschlag	40-O	5,53
Abschlag	40-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>40-W</b>	<b>10,93</b>
Abschlag	30-O	5,53
Abschlag	30-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>30-W</b>	<b>10,93</b>
Abschlag	20-O	5,53
Abschlag	20-W	5,40
<b>Schacht</b>	<b>20-W</b>	<b>10,93</b>
Abschlag	10-O	10,31
Abschlag	10-W	10,64
<b>Schacht</b>	<b>10-W</b>	<b>20,95</b>