

**Ermittlung der Einzugsgebietsflächen und der Abflussbeiwerte****Einzugsgebiet 12 (öffentliche Verkehrsflächen Op de Wisch / Mulde 12)**

	$\frac{A_E}{m^2}$	$\frac{\Psi_m}{-}$	$\frac{A_U}{m^2}$
<u>Fläche 12</u>			
Asphalt	916,43	0,90	824,79
Pflaster	230,09	0,75	172,56
Mulde	273,17	1,00	273,17
Deckkies	0,00	0,60	0,00
	1.419,69	0,895	1.270,52

**Einzugsgebiete 13 und 14 (Notzufahrt / Mulde 13 und 14)**

	$\frac{A_E}{m^2}$	$\frac{\Psi_m}{-}$	$\frac{A_U}{m^2}$
<u>Fläche 13</u>			
Asphalt	0,00	0,90	0,00
Pflaster	0,00	0,75	0,00
Mulde	89,63	1,00	89,63
Deckkies	269,53	0,60	161,72
	359,16	0,700	251,35

	$\frac{A_E}{m^2}$	$\frac{\Psi_m}{-}$	$\frac{A_U}{m^2}$
<u>Fläche 14</u>			
Asphalt	0,00	0,90	0,00
Pflaster	0,00	0,75	0,00
Mulde	67,57	1,00	67,57
Deckkies	75,41	0,60	45,25
	142,98	0,789	112,81