

Gebiet Nr.	hydraulische Länge der Einzugsgebiete L in m	Gefälle über die hydraulische Länge I in m/m	Verzögerungszeit (T_{LAG}) in h
AE 1	7.227	0,0057	11,84
AE 2	5.160	0,0096	7,04
AE 3	5.670	0,0082	8,19
AE 4	3.470	0,0072	5,99
AE 5	6.310	0,0062	10,23
AE 6	10.209	0,0063	14,70
AE 7	5.590	0,0073	8,59
AE 8	7.049	0,0062	11,14
AE 9	9.054	0,0061	13,62
AE 10	7.562	0,0075	10,69
AE 11	2.751	0,0074	4,94
AE 12	2.492	0,0150	3,22
AE 13	4.196	0,0054	8,01
AE 14	1.297	0,0072	2,81
AE 15	760	0,0330	0,87

Anlage 7.4: Parameter der Einzugsgebiete für die Ermittlung der Verzögerungszeit nach DYCK