

Gebiet Nr.	hydraulische Länge der Einzugsgebiete L in m	Entfernung vom Schwerpunkt der Einzugsgebiete bis zum Gebietsrand L_A in m	Gefälle über die hydraulische Länge I in m/m	Verzögerungszeit T_{LAG} in h
AE 0/1	1325	611	0,035	0,347
AE 0/2	886	396	0,020	0,507
AE 1/1	1939	617	0,026	0,459
AE 2/1	588	279	0,025	0,325
AE 3/1	492	186	0,029	0,450
AE 4/1	1512	822	0,014	0,122
AE 4/2	270	110	0,080	0,296
AE 4/3	1992	956	0,019	0,200
AE 4/4	2564	855	0,014	0,264
AE 4/5	370	144	0,057	0,165
AE 5/1	1429	535	0,028	0,086

**Anlage 11.3: Parameter der Einzugsgebiete für die Ermittlung der Verzögerungszeit nach TAYLOR und SCHWARTZ,
Hochhalde Schkopau im Planzustand**