

Gebiet Nr.	Anfangsverlust in mm	Versiegelungsgrad in %	Porosität DTHETA in %	Eindringtiefe der Feuchtefront PSIF in mm	Boden-k <sub>r</sub> -Wert XKSAT in mm/h
AE 1	6	1,1	20	100	6,6
AE 2	7	1,5	20	100	6,6
AE 3	6	1,2	20	100	6,6
AE 4	6	2,0	20	100	6,6
AE 5	6	1,4	20	100	6,6
AE 6	6	1,0	20	100	6,2
AE 7	6	1,5	20	100	6,6
AE 8	6	3,8	20	100	6,6
AE 9	8	1,4	20	100	6,2
AE 10	6	1,7	20	100	6,6
AE 11	6	2,4	20	100	6,6
AE 12	6	10,0	20	100	6,6
AE 13	6	0,0	20	100	6,6
AE 14	6	5,0	20	100	6,6
AE 15	6	0,0	20	100	6,6

Anlage 7.3: Parameter für die Verlustermittlung nach dem GREEN und AMPT-Verfahren