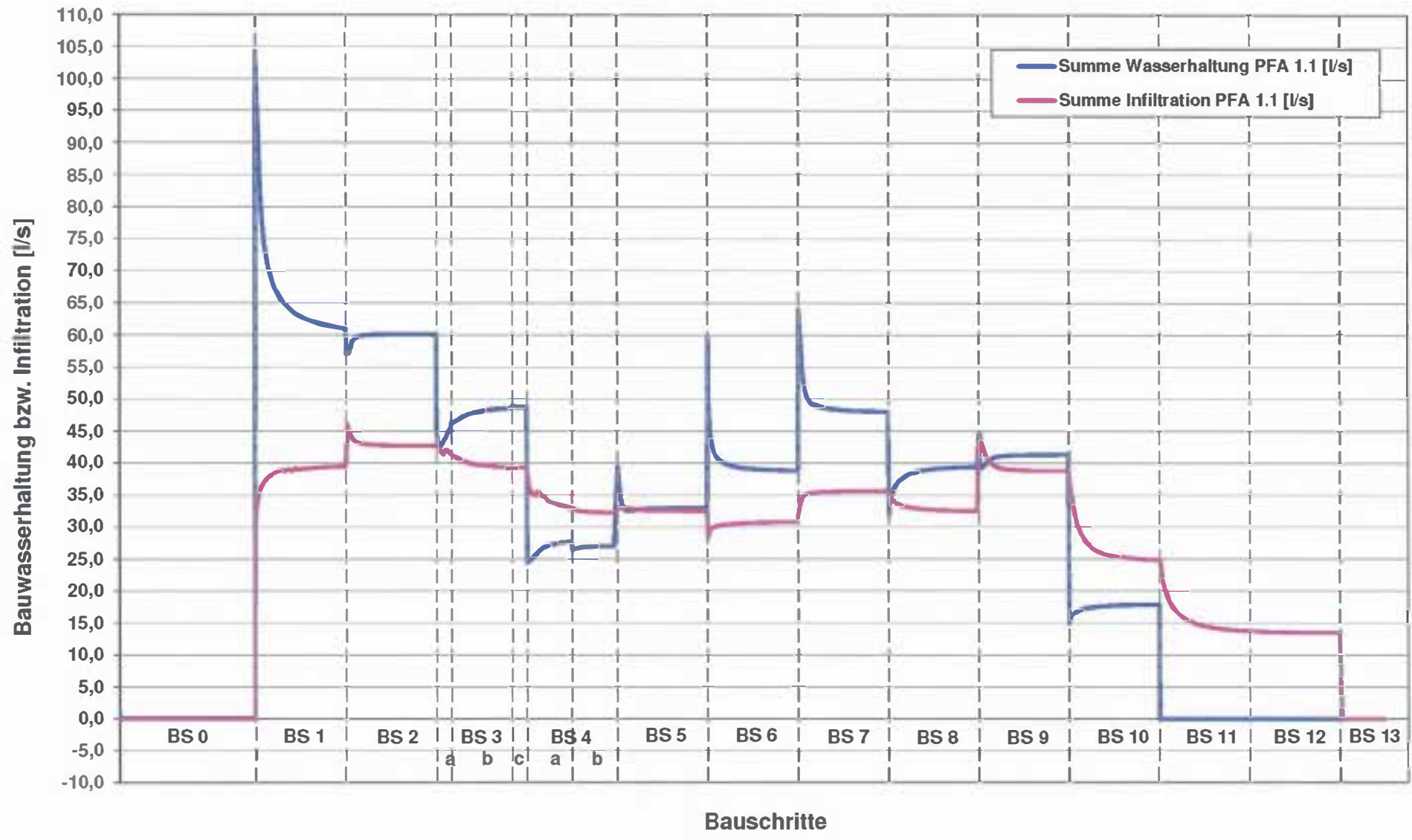
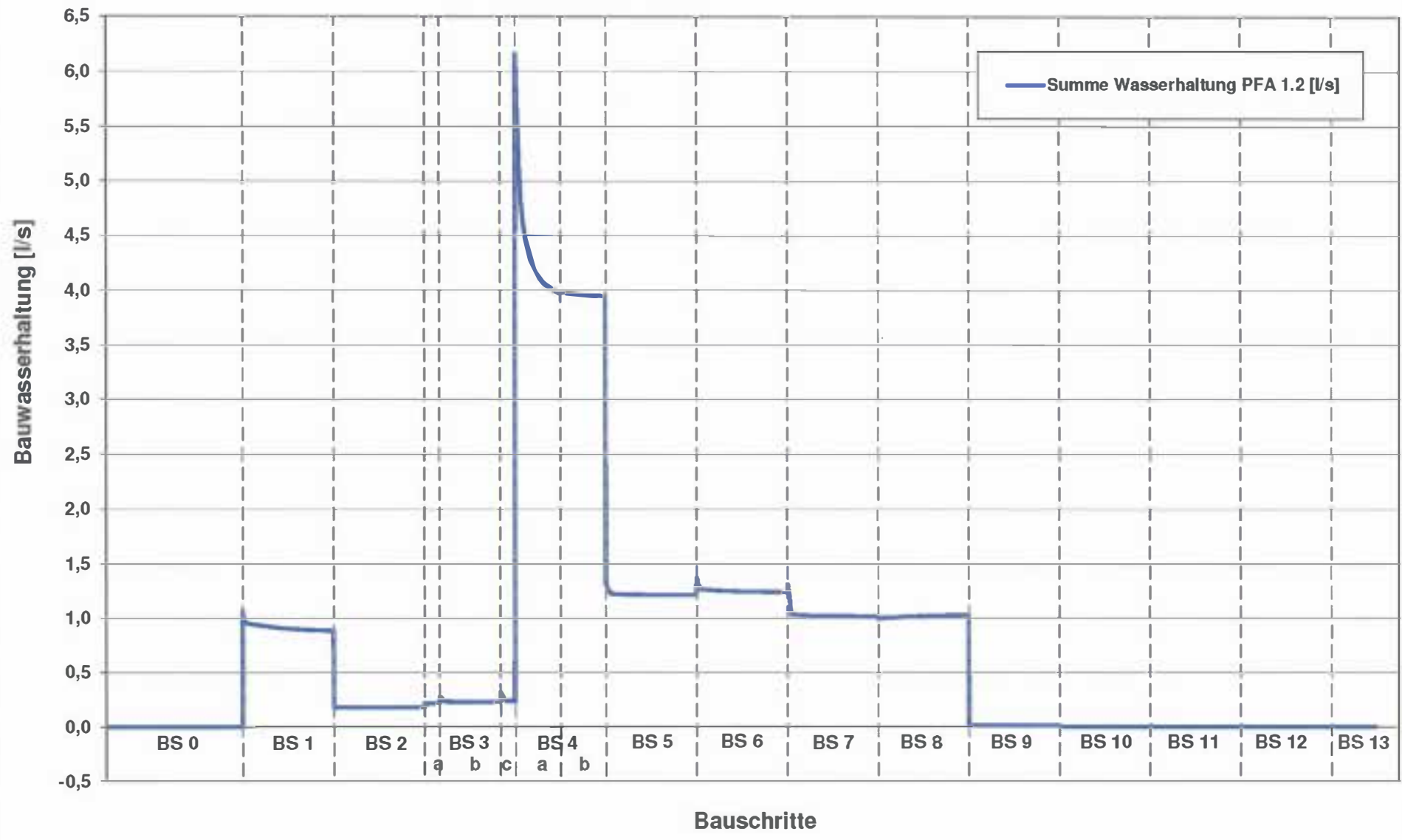


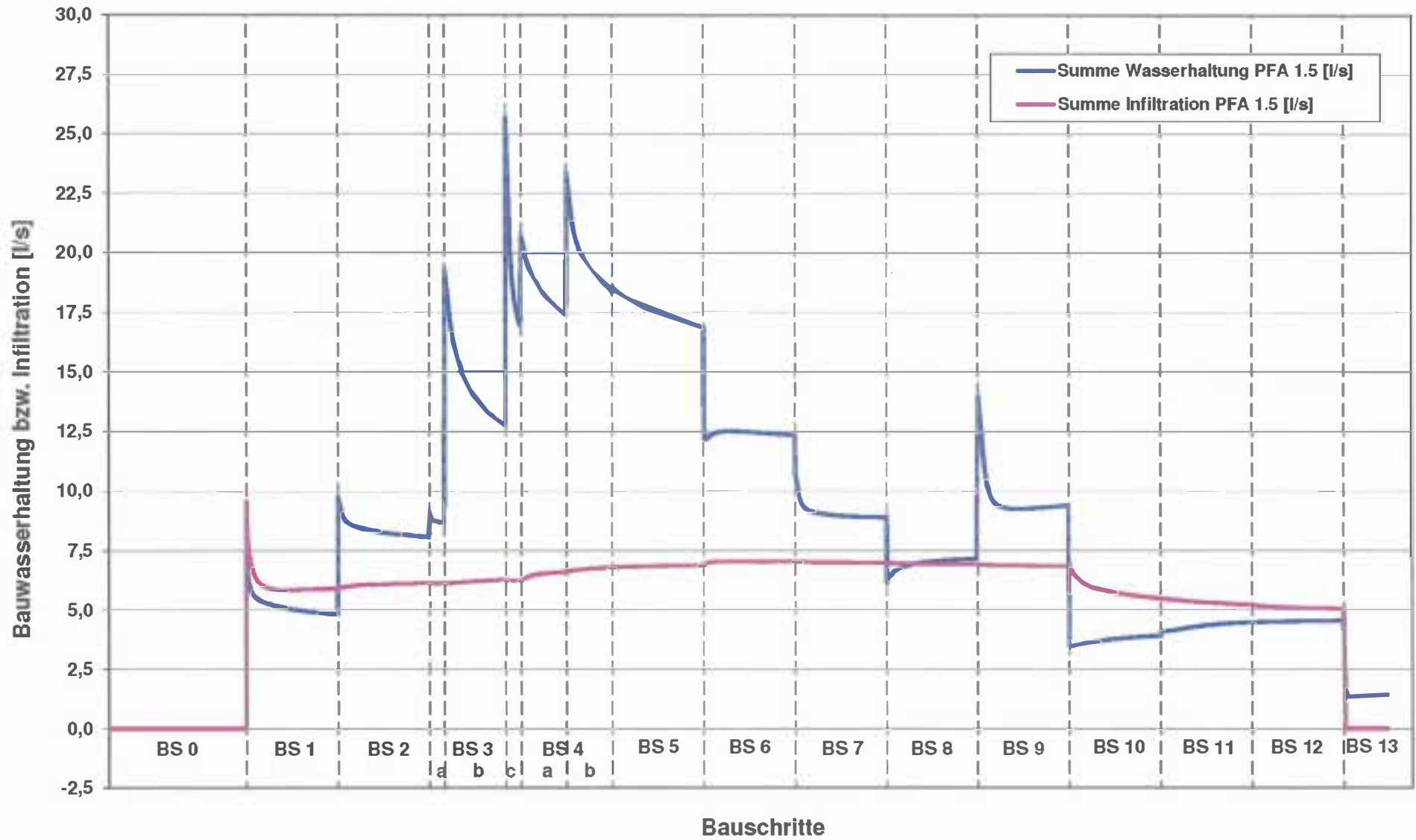
Anlage 3.1 Instationär berechneter Wasserandrang und Infiltration PFA 1.1 Bauschritt 0 bis 13



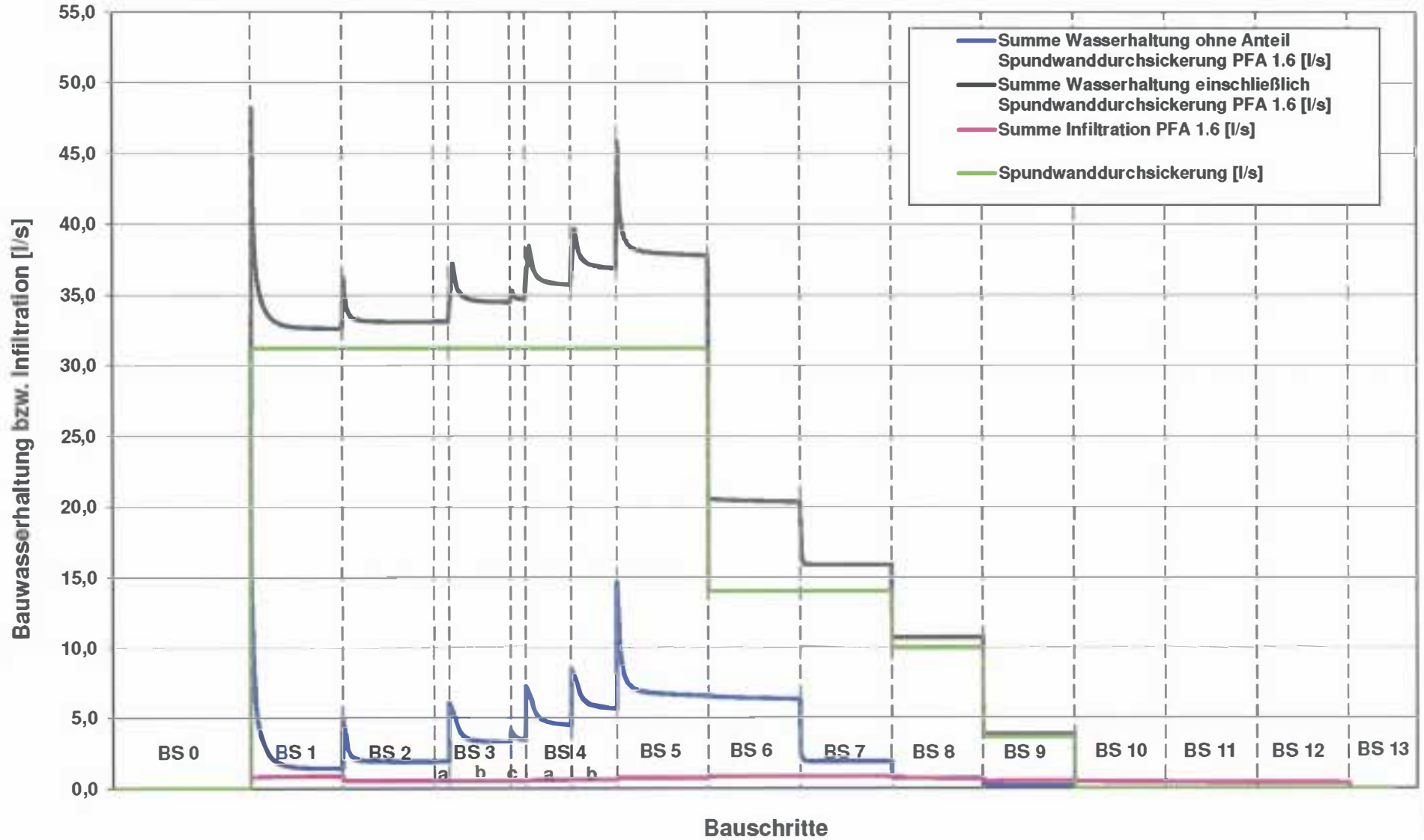
Anlage 3.2 Instationär berechneter Wasserandrang PFA 1.2 Bauschritt 0 bis 13



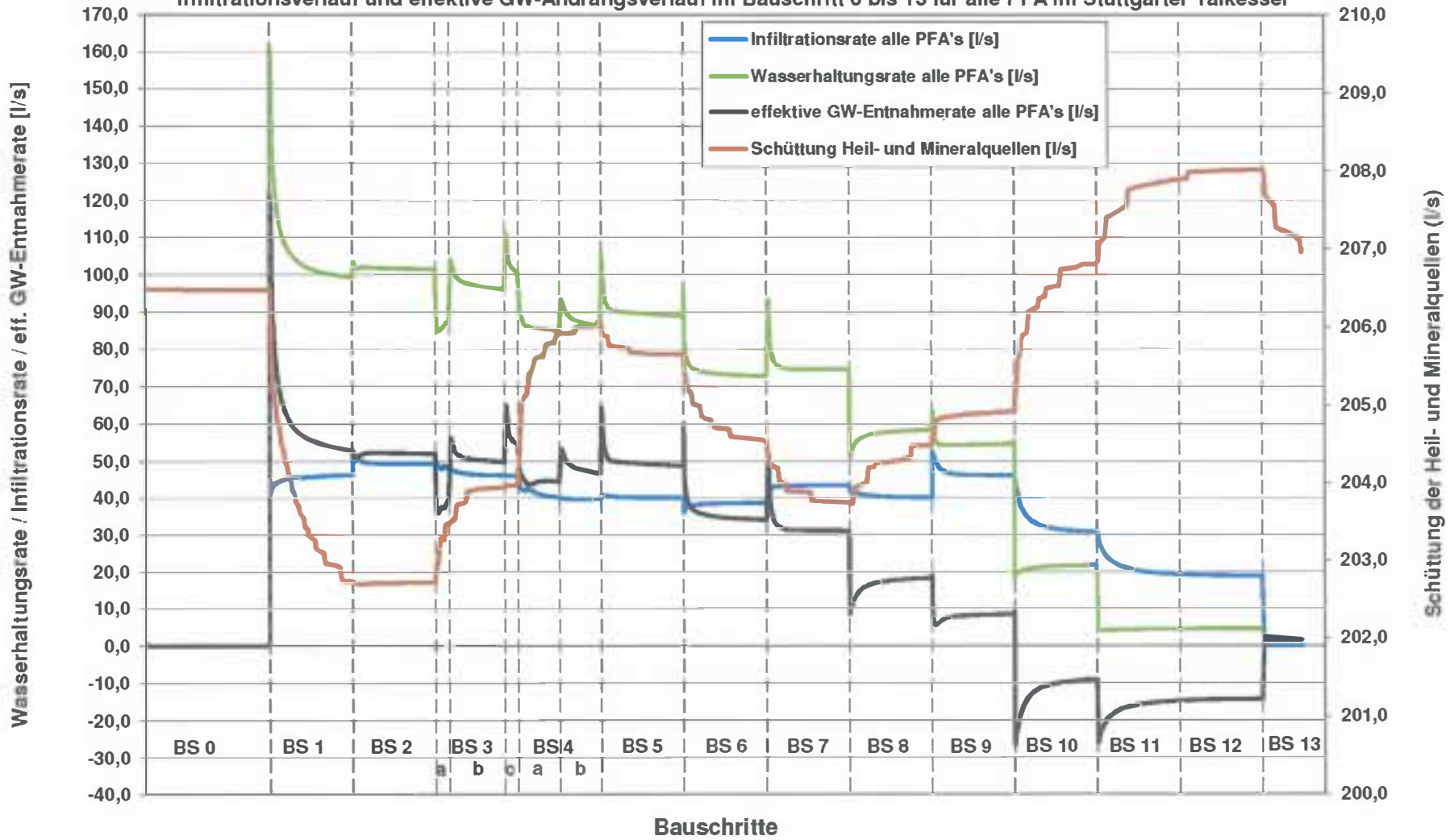
Anlage 3.3 Instationär berechneter Wasserandrang und Infiltration PFA 1.5 Bauschritt 0 bis 13



Anlage 3.4 Instationär berechneter Wasserandrang und Infiltration PFA 1.6 Bauschritt 0 bis 13



Anlage 3.5 Instationär berechneter Quellschüttungsverlauf der Heil- und Mineralquellen, Wasserhaltungsverlauf, Infiltrationsverlauf und effektive GW-Andrangsverlauf im Bauschritt 0 bis 13 für alle PFA im Stuttgarter Talkessel



Wasserhaltungsrate / Infiltrationsrate / eff. GW-Entnahmerate [l/s]

Schüttung der Heil- und Mineralquellen [l/s]

Bauschritte