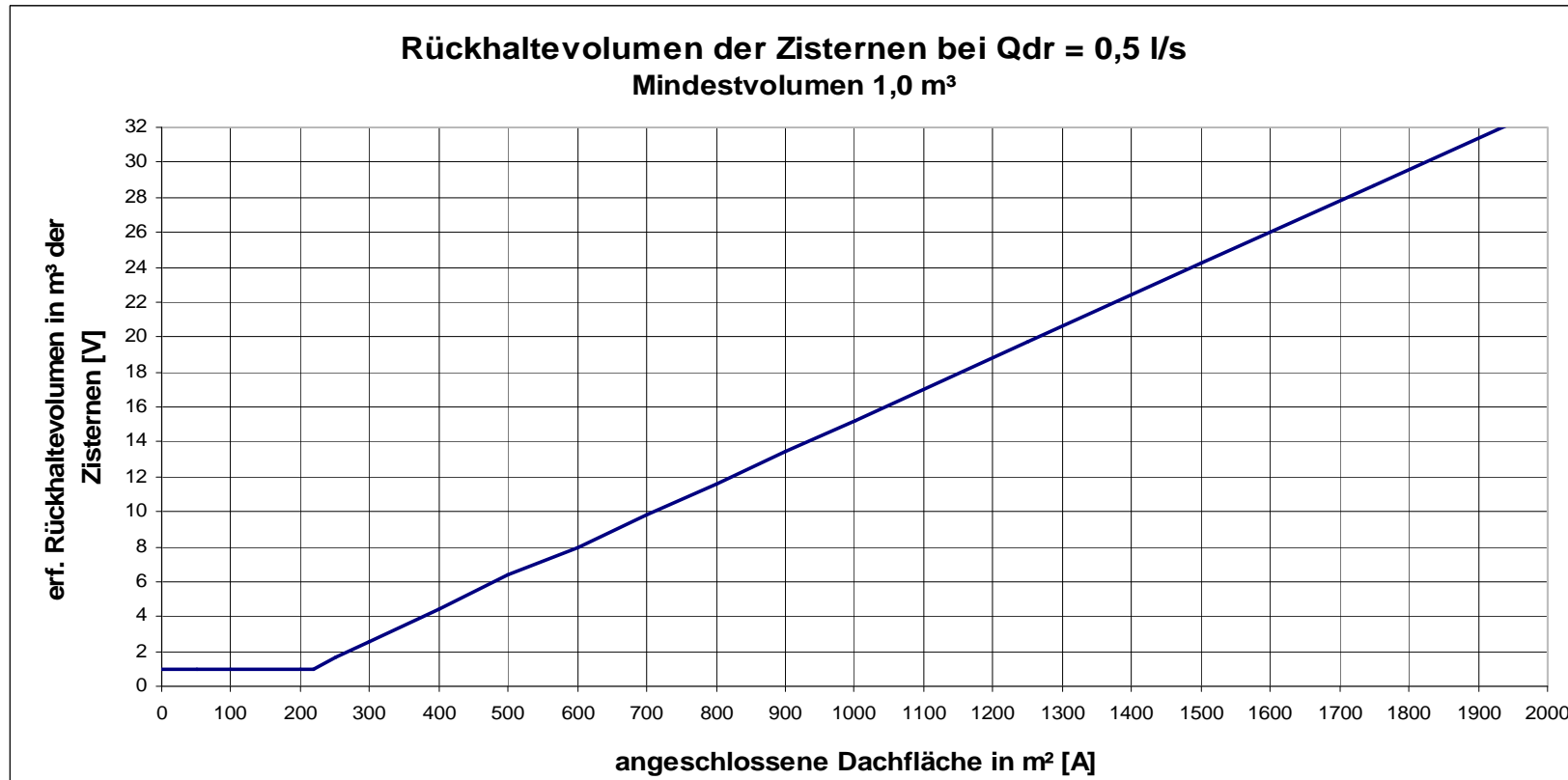


## Diagramm Zisterne Erschließung „Stegrain“ in Untereppach, Neuenstein:



### Bemerkungen:

Berechnungsformel (näherungsweise): für  $A \leq 220$  gilt  $V = 1 \text{ m}^3$

für  $A > 220$  gilt  $V = 0,02 \times A - 3,4$

- Die hier dargestellten Werte beziehen sich auf das Rückhaltevolumen, nicht auf das Speichervolumen. Gegebenenfalls ist eine kombinierte Zisterne mit Speicherung und Rückhaltung anzuordnen. (Das Rückhaltevolumen ist zwingend erforderlich)

- Das Diagramm ist grundsätzlich anwendbar für die gesamte angeschlossene befestigte Fläche an die Rückhalte-zisterne. Im Falle einer Brauchwassernutzung, im Gebäude bei einer zusätzlichen Speicheranordnung, wird auf die gültigen Richtlinien und Vorschriften verwiesen. Das

SAI-m Erfordernis des Rückhaltevolumens bleibt davon unberührt.