

französische Lamellentechnologie für zentrale und dezentrale Regenwasserreinigung

In Deutschland
liegt der mittlere
Feststoffrückhalt
bei zentralen Anlagen bei
40%

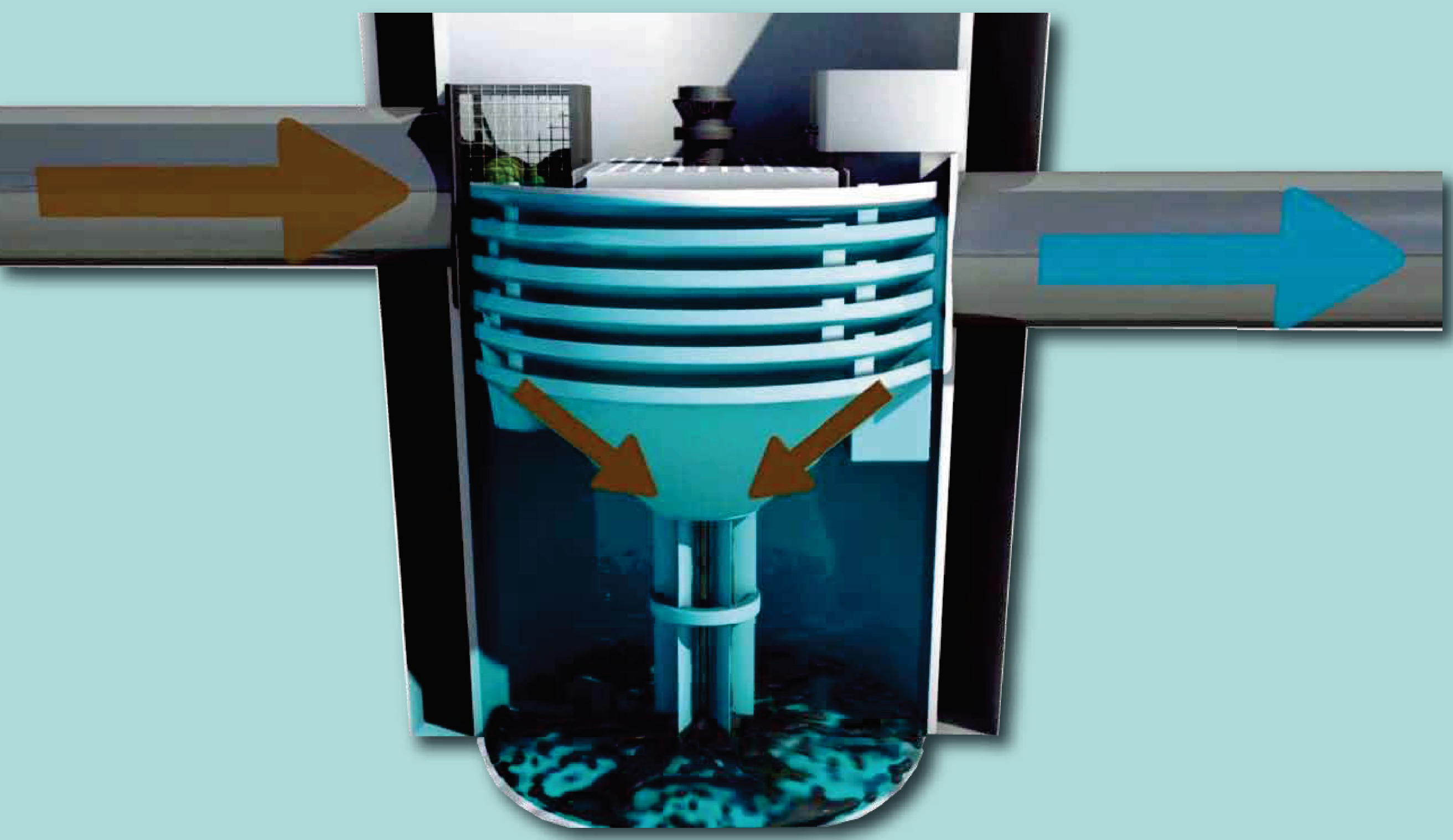
Vergleichbarkeit der dezentralen
Systeme mit den zentralen Anlagen
ist laut Trennerlass gegeben bei
AfS_{fein} > 50%

In Frankreich
liegt der mittlere
Feststoffrückhalt
bei zentralen Anlagen bei
80%

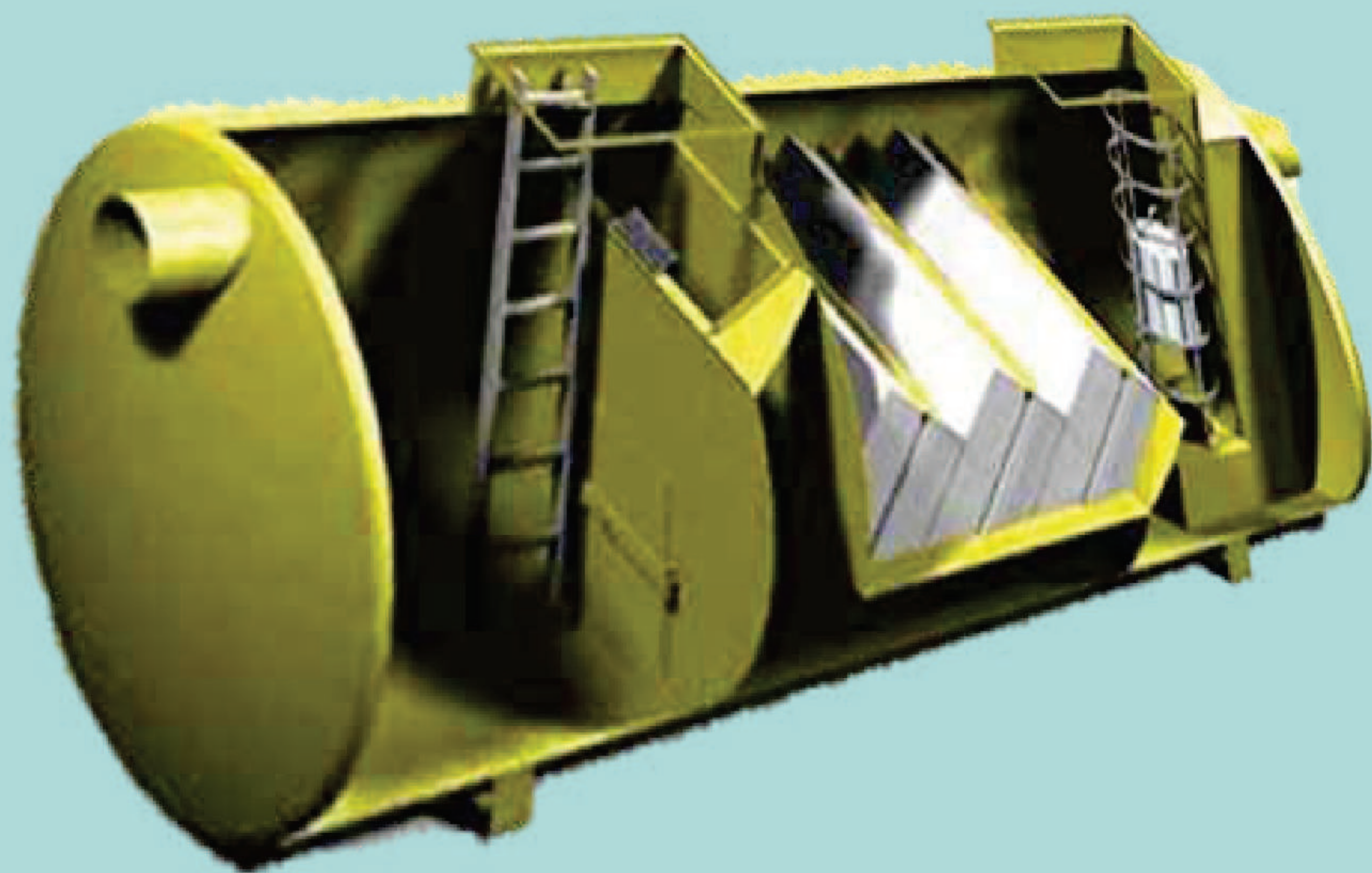
Das französische Bemessungsverfahren (VICAS-Protokoll)
nutzt Lamellentechnologie im Gegenstrombetrieb
um den Sinkweg der Partikel
deutlich zu verkürzen.

AfS_{fein} = 80%

STOPPOL®



UTEP®



Bemessung: $v_s = 2 \text{ m/h}$ AfS_{fein} = 80%
Flächen bis 1000m²
1x jährlich Wartung
NRW Zulassung



AfS_{fein} bis 90%
Flächen bis 50.000m²
1 bis 2x jährliche Wartung

