

DWA-Leistungsnachweis 2025 – Formularübersicht

Stammdaten		
Bezugs-Jahr	2025	
Nachbarschaft		
Kläranlage		
EW-mittlere Belastung	wird automatisch berechnet	EW 120
EW (Ausbaugröße)		EW
Verfahren		
Verfahren Abwasserreinigung	Daten liegen vor	
Verfahren Schlammbehandlung		
Weitergehende Reinigung		
Wassermengen		
Jahresabwassermenge		m ³ /a
Jahresschmutzwassermenge		m ³ /a
spez. Abwasseranfall	wird automatisch berechnet	l/EW *d
Fremdwasseranteil		%
Methode der Ermittlung (z.B. gleitendes Minimum, Jahresschmutzwasser-Methode...)		
Zulaufwerte		
CSB-Zulauf		mg/l
CSB-Ablauf KV		mg/l
GesN-Zulauf		mg/l
GesN-Ablauf VK		mg/l

P _{ges} -Zulauf		mg/l
P _{ges} -Ablauf VK		mg/l
Probenahme nach VK	ja	
Ablaufwerte		
CSB-Ablauf		mg/l
NH ₄ -N-Ablauf		mg/l
N _{anorg} -Ablauf		mg/l
GesN-Ablauf		mg/l
P _{ges} -Ablauf		mg/l
Eliminationsleistung		
Abbaugrad (CSB)	wird automatisch berechnet	%
Abbaugrad (GesN)		%
Elimination (P)		%
Energiewerte		
Stromverbrauch		kWh/a
spez. Stromverbrauch	wird automatisch berechnet	kWh/(E*a)
Eigenerzeugung Faulgas		kWh/a
Eigenerzeugung Windkraft		kWh/a
Eigenerzeugung Wasserkraft		kWh/a
Eigenerzeugung Photovoltaik		kWh/a
Eigenerzeugung Primärenergie		kWh/a
Eigenerzeugung Sonstige		kWh/a
Eingespeister Strom		kWh/a
Faulgasmenge		m ³ /a
spez. Faulgasmenge	wird automatisch berechnet	m ³ /E*a

Verstromte Faulgasmenge		m^3/a
Co-Vergärung	ja	
Entwässerungsgrad		%
Schlamm-trocken-substanz entsorgt		t TS/a
Schlamm-Originalsubstanz entsorgt		t/a
spez. Schlammanfall	wird automatisch berechnet	$\text{kg}/(\text{E}^*\text{a})$
Notiz		