LB-AF Nr. Leistungsbereich

# Stationäre GW-Behandlungsanlage

530	200	000

OZ	200	000	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
530	210	000	Stationäre GW-Behandlungsanlage - Fremdanlieferer					
		010	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: bis 20.000 m³/a; Belastung: schwach Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: 20.000-60.000 m³/a; Belastung:	m³	0,00	0,00	#	0
		020	schwach Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: 60.000-100.000 m³/a; Belastung:	m³	0,00	0,00	#	0
		030	schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		040	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: > 100.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		050	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: bis 20.000 m³/a; Belastung: normal Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz:	m³	0,00	0,00	#	0
		060	20.000-60.000 m³/a; Belastung: normal Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: 60.000-100.000 m³/a; Belastung:	m³	0,00	0,00	#	0
		070	normal	m³	0,00	0,00	#	0
		080	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: > 100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
		090	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: bis 20.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
		100	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: 20.000-60.000 m³/a; Belastung: stark Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: 60.000-100.000 m³/a; Belastung:	m³	0,00	0,00	#	0
		110	stark	m³	0,00	0,00	#	0
		120	Benzin-/Ölabscheidung; Durchsatz: > 100.000 m³/a; Belastung: stark Flockung-Fällung; Durchsatz: bis	m³	0,00	0,00	#	0
		130	20.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		140	Flockung-Fällung; Durchsatz: 20.000-60.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		150	Flockung-Fällung; Durchsatz: 60.000- 100.000 m³/; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		160	Flockung-Fällung; Durchsatz: > 100.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0

530	200	000						
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
		470	Flockung-Fällung; Durchsatz: bis	3	0.00	0.00		
		170	20.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Flockung-Fällung; Durchsatz: 20.000-					
		180	60.000 m <sup>3</sup> /a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
		100	octobe in fa, Belastang, normal		0,00	0,00		· ·
			Flockung-Fällung; Durchsatz: 60.000-					
		190	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Flockung-Fällung; Durchsatz: >					
		200	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Flockung-Fällung; Durchsatz: bis					
		210	20.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Floring Fill and Book and 20,000					
		220	Flockung-Fällung; Durchsatz: 20.000-	3	0.00	0.00	щ	0
		220	60.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Flockung-Fällung; Durchsatz: 60.000-					
		230	100.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Flockung-Fällung; Durchsatz: >		2,22	5,55		_
		240	100.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: bis 20.000					
		250	m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: 20.000-					
		260	60.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: 60.000-	3				
		270	100.000 m³/; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		280	Adsorption; Durchsatz: > 100.000 m <sup>3</sup> /a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		200	Adsorption; Durchsatz: bis 20.000	111	0,00	0,00	#	U
		290	m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: 20.000-		3,55	3,33		· ·
		300	60.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: 60.000-					
		310	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: > 100.000					
		320	m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
		222	Adsorption; Durchsatz: bis 20.000	2	0.00	0.00		
		330	m <sup>3</sup> /a; Belastung: stark Adsorption; Durchsatz: 20.000-	m³	0,00	0,00	#	0
		340	60.000 m <sup>3</sup> /a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
		340	Adsorption; Durchsatz: 60.000-	111	0,00	0,00	#	U
		350	100.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Adsorption; Durchsatz: > 100.000		-,	,,,,,		
		360	m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz: bis					
		370	20.000 m <sup>3</sup> /a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz:					
		200	20.000-60.000 m³/a; Belastung:	2				-
		380	schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz: 60.000-100.000 m³/a, Belastung:					
		390	schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		330	33.1144.011	***	0,00	0,00	π	U

530	200	000						
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Chamischa Ovidation: Durchsatz: >					
		400	Chemische Oxidation; Durchsatz: > 100.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		400	100.000 iii 7a, belastung. schwach	111	0,00	0,00	#	U
			Chemische Oxidation; Durchsatz: bis					
		410	20.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz:		,	,		
			20.000-60.000 m <sup>3</sup> /a; Belastung:					
		420	normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz:					
			60.000-100.000 m³/a; Belastung:					
		430	normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz: >	_				
		440	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
		450	Chemische Oxidation; Durchsatz: bis	2	0.00	0.00		•
		450	20.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz:					
		460	20.000-60.000 m <sup>3</sup> /a; Belastung: stark	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	#	0
		400	Chemische Oxidation; Durchsatz:	***	0,00	0,00	#	U
			60.000-100.000 m³/a; Belastung:					
		470	stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Chemische Oxidation; Durchsatz: >		2,22	2,22		-
		480	100.000 m³/a; Belastung: Stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: bis 20.000					
		490	m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: 20.000-					
		500	60.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: 60.000-	2				_
		510	100.000 m³/a, Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		F20	Desorption; Durchsatz: > 100.000	3	0.00	0.00	ш	0
		520	m³/a; Belastung: schwach Desorption; Durchsatz: bis 20.000	m³	0,00	0,00	#	0
		530	m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
		330	Desorption; Durchsatz: 20.000-	***	0,00	0,00	#	U
		540	60.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: 60.000-		2,22	2,22		-
		550	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: > 100.000					
		560	m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: bis 20.000					
		570	m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: 20.000-					
		580	60.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Desorption; Durchsatz: 60.000-	•				_
		590	100.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
		600	Desorption; Durchsatz: > 100.000	m³	0.00	0.00	ш	^
		600	m³/a; Belastung: Stark Filtration (Kies-, Sandfilter);	m³	0,00	0,00	#	0
			Durchsatz: bis 5 m <sup>3</sup> /h; Belastung:					
		610	schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		010	333011		0,00	0,00	"	3

530	200	000						
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Filtration (Kies-, Sandfilter);					
			Durchsatz: bis 10 m³/h; Belastung:					
		620	schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Filtration (Kies-, Sandfilter);					
			Durchsatz: bis 20 m³/h; Belastung:					
		630	schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Filtration (Kies-, Sandfilter);					
			Durchsatz: bis 5 m³/h; Belastung:					
		640	normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Filtration (Kies-, Sandfilter);		-,	-,		
			Durchsatz: bis 10 m³/h; Belastung:					
		650	normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Filtration (Kies-, Sandfilter);		3,33	3,00		· ·
			Durchsatz: bis 20 m³/h; Belastung:					
		660	normal	m³	0,00	0,00	#	0
		000	Filtration (Kies-, Sandfilter);		0,00	0,00	"	Ū
			Durchsatz: bis 5 m³/h; Belastung:					
		670	stark	m³	0,00	0,00	#	0
		070	Filtration (Kies-, Sandfilter);	111	0,00	0,00	#	U
			Durchsatz: bis 10 m³/h; Belastung:					
		C00	stark	3	0.00	0.00	ц	0
		680		m³	0,00	0,00	#	0
			Filtration (Kies-, Sandfilter);					
		600	Durchsatz: bis 20 m³/h; Belastung:	3	0.00	0.00	,,	0
		690	stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: bis 20.000	2				_
		700	m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: 20.000-	2				_
		710	60.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: 60.000-					
		720	100.000 m³/a, Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: > 100.000					
		730	m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: bis					
		740	20.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: 20.000-					
		750	60.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: 60.000-					
		760	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: > 100.000					
		770	m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: bis 20.000					
		780	m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: 20.000-					
		790	60.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: 60.000-					
		800	100.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Sedimentation; Durchsatz: > 100.000					
		810	m³/a; Belastung: Stark	m³	0,00	0,00	#	0

530	200	000	_					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Ionenaustausch; Durchsatz: bis					
		820	20.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Language Double at 20,000					
		020	Ionenaustausch; Durchsatz: 20.000-	3	0.00	0.00	щ	0
		830	60.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Ionenaustausch; Durchsatz: 60.000-					
		840	100.000 m <sup>3</sup> /a, Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
		040	100.000 III / a, belastung. schwach	***	0,00	0,00	#	O
			Ionenaustausch; Durchsatz: >					
		850	100.000 m³/a; Belastung: schwach	m³	0,00	0,00	#	0
			Ionenaustausch; Durchsatz: bis		2,23	5,22	-	_
		860	20.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			, ,		,	•		
			Ionenaustausch; Durchsatz: 20.000-					
		870	60.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Ionenaustausch; Durchsatz: 60.000-					
		880	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Ionenaustausch; Durchsatz: >					
		890	100.000 m³/a; Belastung: normal	m³	0,00	0,00	#	0
			Ionenaustausch; Durchsatz: bis					
		900	20.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
		040	Ionenaustausch; Durchsatz: 20.000-	. 3	0.00	0.00	.,	0
		910	60.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
			Ionenaustausch; Durchsatz: 60.000-					
		920	100.000 m³/a; Belastung: stark	m³	0,00	0,00	#	0
		320	Ionenaustausch; Durchsatz: >	***	0,00	0,00	#	O
		930	100.000 m³/a; Belastung: Stark	m³	0,00	0,00	#	0
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2,23	5,22		-
			Stationäre GW-Behandlungsanlage -					
530	220		Eigennutzer					
		010	Adsorption; Durchsatz bis 5 m <sup>3</sup> /h	m³	0,00	0,00	#	0
		020	Adsorption; Durchsatz bis 10 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
				2				_
		030	Adsorption; Durchsatz bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		040	Benzin- / Ölabscheidung; mechanisch	3	0.00	0.00		0
		040	bis 5 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
			Benzin- / Ölabscheidung; Filtration					
		050		m³	0,00	0,00	#	0
		030	Benzin- / Ölabscheidung; mechanisch	***	0,00	0,00	#	O
		060	bis 10m <sup>3</sup> /h	m³	0,00	0,00	#	0
				•	0,00	3,00	"	J
			Benzin- / Ölabscheidung; Filtration					
		070	(Kies-, Sandfilter), bis 10 <sup>3</sup> /h	m³	0,00	0,00	#	0
			Benzin- / Ölabscheidung;					
		080	mechanisch; bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0

530	200	000						
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Benzin- / Ölabscheidung; Filtration					
		090	(Kies-, Sandfilter); bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		100	Chemische Oxidation bis 5 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		110	Chemische Oxidation bis 10 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		120	Chemische Oxidation bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		130	Desorption bis 5 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		140	Desorption bis 10 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		150	Desorption bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		160	Flockung/Fällung bis 5 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		170	Flockung/Fällung bis 10 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		180	Flockung/Fällung bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		190	Ionenaustausch bis 5 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		200	Ionenaustausch bis 10 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		210	Ionenaustausch bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		220	Sedimentation bis 5 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		230	Sedimentation bis 10 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0
		240	Sedimentation bis 20 m³/h	m³	0,00	0,00	#	0