

Wasserverband Bad-Hall
Rohrer Straße 6
4540 Bad-Hall

07258 / 4594 / 15

www.wavbadhall.at

Die nachfolgenden Daten beziehen sich auf die
KS - Untersuchung der ARA Bad Hall vom 11.12.2017 !

1 Tonne Klärschlamm enthält:

	kg / t
N-Kjeldahl (PC Eingabewert)	8,68
feldfallender - N 91%	7,90
jahreswirksamer - N 50%	3,95
pH - Wert	7,4
P ₂ O ₅	9,8
CaO	88
K ₂ O	0,84
MgO	3,4

Transportkostenentschädigung

Feldentfernung	incl.	10 t Fuhre
km	€ / t	€
LKW Zustellung	7,7	77
bis 3	9,57	95,7
bis 7	11,11	111,1
bis 11	12,43	124,3
bis 15	13,86	138,6
bis 19	15,29	152,9
bis 23	16,72	167,2
bis 27	18,15	181,5
Ausbringung durch WAV (alle Entfernungen)	3,3	33

1 Fuhre Klärschlamm (10t) enthält:

Nährstoff	(kg)	Preis vergleichbarer Handelsdünger	
		Euro/kg RN	Euro
Organ. Substanz	1099		
N-Kjeldhal	86,8		
feldfallender - N max. 175 bzw. 210 kg	79,0		
jahreswirksamerer - N nach Pflanzenbedarf	39,5	0,91	35,94
P ₂ O ₅	98	0,94	92,12
CaO	880	0,14	123,20
K ₂ O	8,4	0,68	5,71
MgO	34	0,20	6,80
Eisen	101	-	
Bor	0,08	28	2,24
Schwefel	12,5	0,3	3,75
Mangan	1,4	-	
Zink	1,1	8	8,60
Kupfer	0,3	32	10,81
Gesamt			289,16