

1	2	3	i+	5	&	7	8	9	io	11
1.5.	<u>Tagebauaufschlüsse</u>									
	<u>und Tagebauweiterführungen mit Montageplätzen</u>	2,20								
1.6.	<u>Tagebauaufschlüsse</u>									
	<u>und Tagebauweiterführungen ohne Montageplätze</u>	1,20								
1.7.	<u>Übertragungsleitungen für Gas</u>							Fläche BE in 1000 m <sup>2</sup> -		
	DN ≥ 300 mm/Leitungslänge									
	1.7.1. z 30 km	1,95			1,95			60,00 <sup>3</sup>	7+0,00	100
	1.7.2. > 20 bis 30 km	7,95			1,95			ZO, To	ZO, TO	100
	1.7.3. 7 10 bis 20 km	2,05			2,05			10,50	10,50	100
	1.7.7. ≤ 10 km	2,20			2,20			F50	1+.S O	100
	DN 1+00 und 500 mm. Leitungslänge									
	1.7.5. 7 50 km	2,50			2,50			Fo, of <sup>2</sup>	*70.00 <sup>3</sup>	100
	1.7.6. > 20 bis 20 km	2,50			2,50			ZO, To	Zo, To	100
	1.7.7. 7 10 bis 20 km	2,20			2,20			10,50	10,50	100
	1.7.8. ≤ 10 km	2,90			2,90			£.50	F.S0	100
	DN 200 und 500 mm. Leitungslänge									
	1.7.9. ? 30 km	3,60			3,60			*+0.00 <sup>2</sup>	t+0.00 <sup>3</sup>	100
1.7.10. > 20 bis 30 km	3,60			3,60			20, TO	20, TO	100	
1.7.11. > 10 bis 20 km	5,60			5,60			10,50	10,50	100	
1.7.12. ≤ 10 km	3,95			3,95			ü.50	ÜSO	100	
1.8.	<u>Übertragungsleitungen für Wärme</u>							Fläche BE in 1000 m <sup>2</sup> je angefangener Trossen kilometer		
	DN ≥ 800 mm/Leitungslänge									
	1.8.1. > 3 km	5,30			5,30 <sup>k</sup>			7,00	7,00 <sup>f</sup>	100
	1.8.2. ≤ 3 km	6,50			6,50 <sup>f</sup>			7,00	7,00 <sup>*</sup>	100
	DN ≥ 500 mm, Leitungslänge									
	1.8.3. ? 3 km	6,00			6,00 <sup>^</sup>			6,00	6,00 <sup>*</sup>	100
	1.8.7. ≤ 3 km	7,20			7,20 <sup>*</sup>			6,00	6,00 <sup>4</sup>	100
	DN ≥ 500 mm, Leitungslänge									
	1.8.5. 7 3 km	9,55			9,55 <sup>^</sup>			5,50	5,50 <sup>^</sup>	100
	1.8.6. ≤ 3 km	11,25			11,25 <sup>^</sup>			5,50	5,50 <sup>^</sup>	100
19.	<u>Anlagen der Chemie</u>							Fläche BE in% zur Werkfläche		
	i	2,90	1,90	1,00	2,60	7,80	1,00	kZ.00	35,60	Zo

3 weiteres Wohnlager ist das Normativ mit nur für Erweiterung in i'est/t/one«.

dem Faktor i,t+ zu mu!Tiplivieren.