

§5

Hinsichtlich der Einsatzzeit und der Betriebszeit sind angefangene Stunden auf volle Stunden aufzurunden.

§6

Sofern dem Bürger Baumaschinen und Geräte kostenlos zur Verfügung gestellt werden, hat durch den Betrieb eine Kostengutschrift in Höhe der Verrechnungssätze dieser Anordnung zu Lasten des Leistungs- bzw. Kultur- und Sozialfonds zu erfolgen.

§7

Diese Anordnung tritt am 1. Januar 1973 in Kraft.

Berlin, den 27. November 1972

Der Minister für Bauwesen

Junker

Anlage

zu vorstehender Anordnung

Nr. Art der Baumaschine	Stundenverrechnungssätze für				
	1	2	3	4	5
1. Mischmaschinen					
a) Freifallmischer, fahrbar Kipptrommelentleerung ohne Beschickungseinrichtung					
75 l mit Elektromotor		0,10	3,45	0,10	
mit Benzinmotor		0,15	3,45	0,85	
150 l mit Elektromotor		0,15	3,45	0,25	
mit Dieselmotor		0,35	3,45	1,15	
b) Freifallmischer, fahrbar mit Gegenlaufentleerung und Beschickungseinrichtung					
150 l mit Elektromotor		0,35	3,45	0,65	
mit Dieselmotor		0,50	3,45	1,15	
250 l mit Elektromotor		0,60	3,45	0,80	
mit Dieselmotor		0,75	3,45	1,45	
c) Zwangsmischer, fahrbar, Planetenmischer mit Beschickungseinrichtung					
250 l mit Dieselmotor		2,-	3,45	1,25	
d) Zwangsmischer, fahrbar, mit Rotormotor und Beschickungseinrichtung					
250 l mit Dieselmotor		2,20	3,45	1,55	

Nr. Art der Baumaschine	Stundenverrechnungssätze für		
	3	4	5
2. Hebezeuge und Fördermittel			
a) Autodrehkrane			
ADK V/5 5,0 Mp Tragkraft abgestützt	7,75	3,80	8,35
K 61 6,0 Mp Tragkraft abgestützt	5,80	3,80	9,65
ZS H6 6,0 Mp Tragkraft abgestützt	8,90	3,80	9,30
ADK 63 6,3 Mp Tragkraft abgestützt	6,60	3,80	8,35
ADK 63-2 6,3 Mp Tragkraft abgestützt	8,60	3,80	8,35
b) Mobildrehkrane			
MDK 12,5 7,5 Mp Tragkraft abgestützt	15,50	3,80	14,90
c) Gurtbandförderer, tragbar mit Trommelmotor			
Gurtbreite 500 mm bis			
5,00 m Achsabstand	0,20	—	0,20
6,00 m Achsabstand	0,25	—	0,20
8,00 m Achsabstand	0,25	—	0,25
10,00 m Achsabstand	0,30	—	0,35
12,50 m Achsabstand	0,35	—	0,35
15,00 m Achsabstand	0,40	—	0,35
dazu			
Fahrgestell für Gurtbandförderer	0,05	—	—
d) Leichtgurt- und Mehrzweckförderer, fahrbar, mit E-Motor			
Gurtbreite 400 mm, gerippt bis			
4,50 m Achsabstand	0,20	—	0,15
6,00 m Achsabstand	0,25	—	0,15
e) Steilgurtförderer, gemuldet, fahrbar mit E-Motor			
650 mm Gurtbreite mit Mitnehmerrippen			
6,00 m Förderhöhe	0,55	—	0,40
8,00 m Förderhöhe	0,60	—	0,40
10,00 m Förderhöhe	0,65	—	0,40
12,00 m Förderhöhe	0,70	—	0,40
15,00 m Förderhöhe	0,80	—	0,40
3. Lader und Stapler			
a) Gabelstapler			
Elektro-Gabelstapler 1,0 Mp	1,35	3,60	0,15
Elektro-Gabelstapler 2,0 Mp	2,70	3,60	0,15
Diesel-Gabelstapler 1,0 Mp	2,85	3,60	2,80
Diesel-Gabelstapler 2,0 Mp	3,50	3,60	4,8C