

Nr.	Feld	alt	neu	was
C.0.41.0170	Mittl. Neuwert	10800,00	108000,00	Korrektur
C.0.62	Mit		zwei Schienen	Ergänzung
C.0.63	Mit		zwei Schienen	Ergänzung
C.2.13.0150	Mittl. Neuwert	605000,00	598500,00	Korrektur
C.2.13.0180	Mittl. Neuwert	598500,00	605000,00	Korrektur
C.8.02.0050	Motorleistung Fahr/Hub	17,0/12,0	17,0/20,0	Korrektur
C.8.02***-AK	Zusatzrüstung			Löschung
C.8.11.0040	Motorleistung	58,8	56,0	Korrektur
C.8.11.0045	Motorleistung	56,0	58,8	Korrektur
C.8.12.0050	Motorleistung	76,0	66,0	Korrektur
C.8.12.0050	Gewicht	9600	8600	Korrektur
D.6.40	Zusatzrüstung		AA-AH	Ergänzung
E.9.73.0001	Mittl. Neuwert	1290,00	12900,00	Korrektur
G.1.67	Beschreibung	Verbindungsmanchette siehe G.1.68	Ohne: Verbindungsmanchette	Korrektur
H.0.00	Verschleißteile	Bereifung	Bereifung, Hydraulikschläuche, Bolzen, Buchsen, Dichtung, Hydraulikzylinder, Führungslager	Ergänzung
H.0.30	Verschleißteile	Dichtung Hydraulikzylinder	Dichtung Hydraulikzylinder, Führungen, Hydraulikschläuche, Bolzen, Buchsen	Ergänzung
H.1.71	Verschleißteile	Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Knickschutzspirale, Förderschläuche, Hydraulikschläuche, Dichtung Hydraulikzylinder, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen	Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Knickschutzspirale, Förderschläuche, Hydraulikschläuche, Dichtung Hydraulikzylinder, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen	Ergänzung
H.1.72	Verschleißteile	Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Betonpumpe: Betonpumpenkolben, Betonlaufbuchsen, Schwenkweichen, Dichtungen, Knickschutzspirale, Förderschläuche, Bereifung	Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Betonpumpe: Betonpumpenkolben, Betonlaufbuchsen, Schwenkweichen, Verschleißbuchsen, Verschleißbrille, Dichtungen, Knickschutzspirale, Förderschläuche, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen, Hydraulikzylinder, Hydraulikschläuche	Ergänzung
H.1.73	Verschleißteile	Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Betonspritzmaschine: Reibscheiben, Dichtplatten, Rotor, Bereifung	Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Betonspritzmaschine: Reibscheiben, Dichtplatten, Rotor, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen, Hydraulikzylinder, Hydraulikschläuche	Ergänzung

Nr.	Feld	alt	neu	was
H.1.81	Verschleißteile	Bereifung, Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder	Bereifung, Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungen, Bolzen, Buchsen	Ergänzung
H.1.82	Verschleißteile	Bereifung, Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder	Bereifung, Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungen, Bolzen, Buchsen	Ergänzung
H.1.83	Verschleißteile	Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder	Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungen, Bolzen, Buchsen	Ergänzung
H.5.52	Verschleißteile	Bereifung, Verschleißplatten an Materialleitkanten, Buchsen und Bolzen an Lade-/Kippkinematiken, Schaufelkante mit Zähnen	Bereifung, Verschleißplatten an Materialleitkanten, Buchsen und Bolzen an Lade-/Kippkinematiken, Schaufelkante mit Zähnen, Bremsbeläge	Ergänzung
H.5.52	Nr.	H.5.51	H.5.52	Korrektur
H.5.52.0080	Mittl. Neuwert	89500,00	135000,00	Korrektur
H.5.52.0100	Mittl. Neuwert	105500,00	172000,00	Korrektur
H.5.52.0120	Mittl. Neuwert	144500,00	223000,00	Korrektur
H.5.52.0150	Mittl. Neuwert	20500,00	277000,00	Korrektur
H.5.52.0170	Mittl. Neuwert	267500,00	332000,00	Korrektur
H.5.60.0100	Mittl. Neuwert	385500,00	285000,00	Korrektur
H.6.15.0004	Mittl. Neuwert	8700,00	12600,00	Korrektur
H.6.15.0006	Mittl. Neuwert	10700,00	15000,00	Korrektur
H.6.15.0008	Mittl. Neuwert	12100,00	17400,00	Korrektur
H.6.15.0010	Mittl. Neuwert	13400,00	18700,00	Korrektur
H.6.15.0015	Mittl. Neuwert	17400,00	22200,00	Korrektur
H.6.15.0020	Mittl. Neuwert	26400,00	26400,00	Korrektur
H.6.16	Verschleißteile	Dichtungen Hydraulikzylinder	Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungsleisten	Ergänzung
H.6.24	Verschleißteile	Bremsteile und mechanische Kupplungsteile, Radbandagen	Bremsteile und mechanische Kupplungsteile, Radbandagen, Gummigurte, Materialaustragschnecken	Ergänzung
H.6.40	Verschleißteile	Bremsteile und mechanische Kupplungsteile, Radbandagen	Bremsteile und mechanische Kupplungsteile, Radbandagen, Holzbelag	Ergänzung
J.6.04***-AA	Werterhöhung	mittl. Neuwert 650%		Löschung
J.6.04***-AA	Mittl. Neuwert		1650,00	Ergänzung
K.0.01	Beschreibung			Ergänzung
K.0.02	Beschreibung			Ergänzung
K.0.03	Beschreibung	Bohrwagen siehe K.0.14	Bohrwagen siehe K.0.10	Korrektur
K.0.03	Beschreibung	Lafetten siehe K.0.10	Lafetten siehe K.0.14	Korrektur
K.0.03	Beschreibung	Drehmotor siehe K.0.13		Löschung
K.0.12	Beschreibung	Einstufung: nach Neuwert		Löschung

Nr.	Feld	alt	neu	was
K.4.10	Beschreibung	(K.4.01 und K.4.03)	(K.4.02)	Korrektur
K.5.02	Beschreibung	siehe K.7.01 und K.7.06	siehe K.7.01	Korrektur
L.0.19.0600	Gewicht		125000	Korrektur
L.1.11.0250	Baulänge		227	Korrektur
L.1.11.0250	Gewicht		15	Korrektur
L.1.11.0250	Mittl. Neuwert		670,00	Korrektur
L.1.11.0300	Baulänge		210	Korrektur
L.1.11.0300	Gewicht		12	Korrektur
L.1.11.0300	Mittl. Neuwert		570,00	Korrektur
L.2.10.0270	Mittl. Neuwert		108000,00	Korrektur
L.2.10.0330	Mittl. Neuwert		103000,00	Korrektur
L.2.20.0270	Mittl. Neuwert		120500,00	Korrektur
L.2.20.0330	Mittl. Neuwert		115500,00	Korrektur
M.2.50	Kenngroße	Durchsatz	Volumenstrom	Korrektur
P.4.10	Wertetabelle Überschrift	Max. Nutzlast t	Max Nutzlast kg	Korrektur
P.4.32.0200	Max. Nutzlast		10,3	Korrektur
P.4.41.0250	Max. Nutzlast		19,9	Korrektur
R.0.10.0030	Mittl. Neuwert		1290,00	Korrektur
R.2.10	Beschreibung	Nr. 0252... 1 Zählerplätze, 4 Abgang	Nr. 0252... 1 Zählerplatz, 4 Abgänge...	Korrektur
R.2.10	Beschreibung	Nr. 0401... 1 Zählerplätze	Nr. 0401... 1 Zählerplatz...	Korrektur
R.2.10.0100	Mittl. Neuwert		1580,00	Korrektur
R.2.10.0251	Mittl. Neuwert		6950,00	Korrektur
R.2.10.0252	Mittl. Neuwert		9100,00	Korrektur
R.2.10.0401	Mittl. Neuwert		9150,00	Korrektur
R.2.10.0402	Mittl. Neuwert		14600,00	Korrektur
R.2.10.0631	Mittl. Neuwert		26400,00	Korrektur
R.2.10.0632	Mittl. Neuwert		26500,00	Korrektur
R.2.20.0040	Mittl. Neuwert		2640,00	Korrektur
R.2.20.0063	Mittl. Neuwert		3330,00	Korrektur
R.2.20.0125	Mittl. Neuwert		8950,00	Korrektur
R.2.20.0250	Mittl. Neuwert		13300,00	Korrektur
R.2.30.0250	Mittl. Neuwert		5250,00	Korrektur
R.2.30.0400	Mittl. Neuwert		9950,00	Korrektur
R.2.30.0630	Mittl. Neuwert		12900,00	Korrektur
R.2.40.0125	Mittl. Neuwert		4440,00	Korrektur

Nr.	Feld	alt	neu	was
R.2.40.0160	Mittl. Neuwert		6850,00	3700,00 Korrektur
R.2.40.0250	Mittl. Neuwert		6850,00	3980,00 Korrektur
R.2.40.0400	Mittl. Neuwert		9400,00	6250,00 Korrektur
R.2.50.0063	Mittl. Neuwert		2860,00	1620,00 Korrektur
R.2.50.0100	Mittl. Neuwert		3440,00	1870,00 Korrektur
R.2.50.0160	Mittl. Neuwert		4800,00	3590,00 Korrektur
R.2.50.0250	Mittl. Neuwert		9000,00	5750,00 Korrektur
R.2.50.0400	Mittl. Neuwert		15300,00	8460,00 Korrektur
R.2.60.0032	Mittl. Neuwert		1960,00	1390,00 Korrektur
R.2.60.0063	Mittl. Neuwert		2990,00	1620,00 Korrektur

Stand der Ergänzungen und Korrekturen: 15.04.2016 – alle zukünftigen Ergänzungen und Korrekturen finden Sie aufschliesslich online unter [www.bgl-online.info](http://www.bgl-online.info)

## Ergänzungen und Korrekturen zur BGL 2015

## C.0.41

Nr.	Nennlast- moment des größtmöglichen Kranes	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	tm	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
C.0.41.0085	85	3350	37700,00	415,00	790,00	870,00
C.0.41.0100	100	4150	80900,00	890,00	1700,00	1860,00
C.0.41.0154	154	4500	97000,00	1070,00	2040,00	2230,00
C.0.41.0170	170	5590	108000,00	1190,00	2260,00	2480,00
C.0.41.0250	250	8500	151000,00	1660,00	3170,00	3470,00
C.0.41.0450	450	10900	275000,00	3020,00	5750,00	6300,00
C.0.41.0550	550	23500	334000,00	3680,00	7000,00	7700,00
C.0.41.0630	630	25570	474500,00	5200,00	9950,00	10900,00
C.0.41.1000	1000	40200	593000,00	6500,00	12500,00	13600,00
C.0.41.1250	1250	58200	668500,00	7350,00	14000,00	15400,00

## C.0.62 Krangleis auf Stahl-Kastenträger

## KRANGLEIS KASTEN

**Beschreibung:**

Krangleis-Längsträger (Balken) aus Stahlblechkonstruktion mit aufgeschraubter oder aufgeschweißter Schiene, Kopfplattenstoß mit Bolzen- oder (HV-)Schraubverbindung, übliche Länge 6 oder 9 m  
Auflagerung der Kranbahn auf Einzelfundamenten oder Streifenfundament

Schienen siehe H.6.60

**Mit:** 2 Schienen, 2 Längsträgern, Schienenlaschen, Abstandshalter (Spurstange), Verbindungsmaterial

## C.0.63 Krangleis auf Beton-Längsschwellen

## KRANGLEIS BETONSCHW

**Beschreibung:**

Bewehrte Beton-Längsschwelle mit aufgeschraubter Schiene, Bolzen- oder Schraub-Längsverbindung, übliche Länge 6 m

Schienen siehe H.6.60

**Mit:** 2 Schienen, 2 Längsschwellen, Schienenlaschen, anteiligen Abstandshaltern (Spurstange), Verbindungsmaterial je m

## C.2.13

Nr.	Max. Nenn- last- moment	Max. Trag- last	Aus- ladung	Grund- aus- leger- länge	Max. Aus- leger- länge	Motor- lei- stung	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	tm	t	m	m	m	kW	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
C.2.13.0045	45	18	2,5	8,0	24	130	18000	254500,00	3310,00	5600,00	6100,00
C.2.13.0065	65	25	2,5	8,5	26	140	22000	334000,00	4340,00	7350,00	8000,00
C.2.13.0105	105	30	3,5	8,5	26	205	24000	361000,00	4690,00	7950,00	8650,00
C.2.13.0120	120	40	3,0	9,5	30	230	30000	528000,00	6850,00	10000,00	11100,00
C.2.13.0150	150	50	3,0	10,0	38	230	42000	598500,00	7800,00	11400,00	12600,00
C.2.13.0180	180	60	3,0	10,5	40	270	45000	605000,00	7850,00	11500,00	12700,00
C.2.13.0210	210	70	3,0	11,5	40	300	50000	630500,00	8200,00	12000,00	13200,00
C.2.13.0270	270	90	3,0	12,5	44	300	58000	690000,00	8950,00	13100,00	14500,00
C.2.13.0310	310	100	3,1	13,5	45	320	60000	781500,00	10200,00	14800,00	16400,00
C.2.13.0390	390	130	3,0	12,7	60	370	60000	894500,00	11600,00	17000,00	18800,00
C.2.13.0480	480	160	3,0	13,1	62	400	60000	959500,00	12500,00	18200,00	20100,00
C.2.13.0600	600	200	3,0	13,2	72	370	60000	1089000,00	14200,00	20700,00	22900,00
C.2.13.0900	900	300	3,0	14,7	78	450	72000	1385000,00	18000,00	26300,00	29100,00

**C.8.02**

Nr.	Tragfähigkeit	Motorleistung Fahr/Hub	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	t	kW	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
C.8.02.0005	0,5	0,7/1,2	1000	21900,00	306,00	460,00	505,00
C.8.02.0010	1,0	5,0/5,5	2600	33500,00	469,00	705,00	770,00
C.8.02.0015	1,5	7,5/5,5	2825	36800,00	515,00	770,00	845,00
C.8.02.0020	2,0	10,0/11,0	3865	58500,00	820,00	1230,00	1350,00
C.8.02.0030	3,0	12,5/15,0	5150	71500,00	1000,00	1500,00	1640,00
C.8.02.0040	4,0	14,0/17,0	6100	85700,00	1200,00	1800,00	1970,00
C.8.02.0050	5,0	17,0/20,0	7370	102500,00	1440,00	2150,00	2360,00
C.8.02.0070	7,0	30,0/22,0	9600	136000,00	1900,00	2850,00	3120,00
C.8.02.0090	9,0	30,0/30,0	10000	161000,00	2260,00	3380,00	3710,00
C.8.02.0100	10,0	30,0/30,0	11200	168000,00	2350,00	3530,00	3870,00

C.8.02.\*\*\*-AK – entfällt –

**C.8.11**

Nr.	Tragfähigkeit	Motorleistung	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	t	kW	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
C.8.11.0020	2,0	37,0	4203	50700,00	710,00	1060,00	1170,00
C.8.11.0025	2,5	44,0	4300	56800,00	795,00	1190,00	1310,00
C.8.11.0030	3,0	46,8	6230	60600,00	850,00	1270,00	1390,00
C.8.11.0035	3,5	50,0	6270	71700,00	1000,00	1510,00	1650,00
C.8.11.0040	4,0	56,0	6960	74700,00	1050,00	1570,00	1720,00
C.8.11.0045	4,5	58,8	7300	88500,00	1240,00	1860,00	2040,00
C.8.11.0050	5,0	63,0	8980	102500,00	1440,00	2150,00	2360,00

**C.8.12**

Nr.	Tragfähigkeit	Motorleistung	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	t	kW	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
C.8.12.0020	2	25,6	3500	64800,00	905,00	1360,00	1490,00
C.8.12.0030	3	42,0	5400	67500,00	945,00	1420,00	1550,00
C.8.12.0040	4	56,0	7000	79700,00	1120,00	1670,00	1830,00
C.8.12.0050	5	66,0	8600	86700,00	1210,00	1820,00	1990,00
C.8.12.0060	6	76,0	9600	91600,00	1280,00	1920,00	2110,00
C.8.12.0080	8	80,0	12000	147500,00	2070,00	3100,00	3400,00
C.8.12.0120	12	100,0	17500	173000,00	2420,00	3630,00	3980,00
C.8.12.0200	20	122,0	29000	239500,00	3350,00	5050,00	5500,00

**Zusatzrüstung(en) D.6.40:**

D.6.40.****-AA	Ausschüttung manuell MANUELL KIPPBAR							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	5%					
D.6.40.****-AB	Hydrostatischer Fahrtrieb HYROSTAT ANTRIEB							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	6%					
D.6.40.****-AC	Ausstattung für Straßenzulassung STRASSENZULASSUNG							
	Werterhöhung			1600,00	46,50	60,50	72,00	
D.6.40.****-AD	Allradantrieb 4x4 ALLRADANTRIEB							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	7%					
D.6.40.****-AE	Knicklenkung KNICKLENKUNG							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	5%					
D.6.40.****-AF	Hochkip-Einrichtung HOCHKIPPER							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	7%					
D.6.40.****-AG	Dreiseiten-Kippeinrichtung DREISEITENKIPPER							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	15%					
D.6.40.****-AH	Rund-Kippeinrichtung RUNDKIPPER							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	15%					
D.6.40.****-AJ	Fahrerkabine ROPS FAHRERKABINE							
	Werterhöhung			6500,00	189,00	248,00	293,00	
D.6.40.****-AK	Selbstlademulde SELBSTLADEMULDE							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	10%					
D.6.40.****-AL	Zweiwegefahrwerk (Schienenfahrwerk) ZW FAHRWERK							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	15%					
D.6.40.****-AM	Wendesitz WENDESITZ							
	Werterhöhung	mittl. Neuwert	3%					

**E.9.73**

Nr.	Bezeichnung	Lfd. Nr.	Genauigkeit	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag
			cm	kg	Euro	Euro	von Euro bis
E.9.73.0001	GNSS-Empfänger	0001	1 - 3	3	12900,00	310,00	375,00 427,00

**G.1.67 Selbstschwimmende Spülrohr-Schlauchleitung  
SCHLAUCHLEITUNG SCHW****Beschreibung:**

Werte pro Meter

Bis einschließlich Nr. 0400 Schlauch bzw. Schwimmer auswechselbar

**Ohne:** Verbindungsmanschette**Kenngröße(n):** Lichte Weite der Schlauchleitung (mm)

- H.0.00     Hydraulischer Bohrwagen für Tunnelvortrieb, auf Reifen**  
BOHRWAG TUN REIFEN
- Beschreibung:**  
Elektrohydraulischer Antrieb, elektronische oder hydraulische (halbautomatische) Steuerung, hydraulische Abstützung, Steuerstand mit Kabine, Beleuchtung, Chassis mit Knicklenkung oder mit Lenkachse, mit zusätzlichem Dieselmotor für Fahrtrieb mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung, Motorschlauch- und Kabeltrommel
- Lafetten siehe H.0.2, Ladeplattform siehe H.0.3, Bohrhämmer siehe H.0.4  
**Mit:** Bohrräume, 14' Lafetten, Ladeplattform  
**Ohne:** Bohrhämmer  
**Verschleißteil(e):** Bereifung, Hydraulikschläuche, Bolzen, Buchsen, Dichtung, Hydraulikzylinder, Führungslager  
**KenngroÙe(n):** Max. theoretischer Bohrbereich (m<sup>2</sup>)
- H.0.30     Ladeplattform**  
LADEPLATTF TUN BOHRW
- Beschreibung:**  
Schwenkbarer Teleskop-Hubarm, Arbeitskorb mit hydraulisch verstellbarem Schutzdach, Steuerpult am Arbeitskorb
- Verschleißteil(e):** Dichtung Hydraulikzylinder, Führungen, Hydraulikschläuche, Bolzen, Buchsen  
**KenngroÙe(n):** Max. Hubhöhe (m)
- H.1.71     Spritzbeton-Manipulator auf Trägergerät**  
SPRITZMANI AUF TRAE G
- Beschreibung:**  
Geräte zum mechanisierten Betonspritzen, mit hydraulisch betätigtem Spritzarm, Steuerung mit Fernbedienung oder vom Spritzkorb aus. Spritzarm komplett auf Trägergerät mit Raupenfahrwerk oder mit Reifen, Allradantrieb mit Knicklenkung oder mit Lenkachsen, Dieselantrieb mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung
- Betonspritzgerät: siehe B.9.10-9.11, Betonpumpe siehe B.9.12  
**Ohne:** E-Kompressor, Betonspritzgerät, Betonpumpe  
**Verschleißteil(e):** Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Knickschutzspirale, Förderschläuche, Hydraulikschläuche, Dichtung Hydraulikzylinder, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen  
**KenngroÙe(n):** Max. Nutzhöhe (m) über Fahrbahn
- H.1.72     Spritzbeton-Manipulator auf Trägergerät, mit Beton-Pumpe**  
SPRITZMANI TG PUMPE
- Beschreibung:**  
Geräte zum mechanisierten Betonspritzen, mit hydraulisch betätigtem Spritzarm, Steuerung mit Fernbedienung oder vom Spritzkorb aus. Manipulator komplett, mit elektro-hydraulischer Kolbenpumpe für Nassspritzbeton auf Trägergerät mit Reifen, Allradantrieb mit Knicklenkung oder mit Lenkachsen, Dieselantrieb mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung, mit Kabeltrommel ohne Kabel  
**Mit:** E-Kompressor 8-10m<sup>3</sup>/min, BE-Mittel Dosieranlage flüssig  
**Verschleißteil(e):** Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Betonpumpe: Betonpumpenkolben, Betonlaufbuchsen, Schwenkweichen, Verschleißbuchsen, Verschleißbrille, Dichtungen, Knickschutzspirale, Förderschläuche, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen, Hydraulikzylinder, Hydraulikschläuche  
**KenngroÙe(n):** Max. Nutzhöhe (m) über Fahrbahn
- H.1.73     Spritzbeton-Manipulator auf Trägergerät, mit Beton-Spritzmaschine**  
SPRITZMANI TG SPRITZ
- Beschreibung:**  
Geräte zum mechanisierten Betonspritzen, mit hydraulisch betätigtem Spritzarm, Steuerung mit Fernbedienung oder vom Spritzkorb aus. Manipulator komplett, mit elektrischer Spritzmaschine für Trockenspritzbeton auf Trägergerät, Dieselantrieb mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung  
**Ohne:** E-Kompressor  
**Verschleißteil(e):** Spritzdüsen, Betonförderleitungen, Betonspritzmaschine: Reibscheiben, Dichtplatten, Rotor, Bereifung, Ausleger: Führungsrollen, Führungslager, Verschleißleisten, Bolzen, Buchsen, Hydraulikzylinder, Hydraulikschläuche  
**KenngroÙe(n):** Max. Nutzhöhe (m) über Fahrbahn



**H.1.81 Teleskop-Arbeitsplattform einarmig mit Trägergerät**

ARB PLATTF TUN TELE

**Beschreibung:**

Trägergerät auf Reifen, mit hydraulischer Abstützung, dieselhydraulischem Antrieb mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung, Arbeitsplattform mit Teleskopausleger, Steuerung von der Plattform aus

**Verschleißteil(e):** Bereifung, Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungen, Bolzen, Buchsen

**KenngroÙe(n):** Max. Hubhöhe (m) über Fahrbahn

**H.1.82 Teleskop-Arbeitsplattform zweiarmig mit Trägergerät**

ARBEITSPLATTF TELESK

**Beschreibung:**

Trägergerät auf Reifen, mit hydraulischer Abstützung, dieselhydraulischem Antrieb mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung, Arbeitsplattformen mit Teleskopausleger, Steuerung von der Plattform aus

**Verschleißteil(e):** Bereifung, Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungen, Bolzen, Buchsen

**KenngroÙe(n):** Max. Hubhöhe (m) über Fahrbahn

**H.1.83 Anbau-Hebebühne für Trägergerät**

ANBAUHEBEBUEHNE

**Beschreibung:**

Arbeitsplattform mit Geländer und Schutzdach oder Schutzbügel, zum Anbau an Trägergeräten. Hubhöhenbereich 7-10m, Bedienung vom Fahrerstand des Trägergerätes aus

**Verschleißteil(e):** Hydraulikschläuche, Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungen, Bolzen, Buchsen

**KenngroÙe(n):** Tragfähigkeit (kg)

**H.5.52 Tunnelradlader**

TUNNELRADLADER

**Beschreibung:**

Hydrostatischer Antrieb oder Drehmomentenwandler mit Lastschaltgetriebe, Allradantrieb, Felsbereifung, Felschaufel, Fahrerkabine ROPS, Rückfahrwarnrichtung, Rückfahrkamera, Dieselmotor mit Abgasreinigung, Feuerlöscheinrichtung

**Mit:** Tunnelausrüstung (Kippzylinderschutz, Tunnelkabine, Rammschutz, verstärkte Kotflügel und Verkleidungsteile)

**Verschleißteil(e):** Bereifung, Verschleißplatten an Materialleitkanten, Buchsen und Bolzen an Lade-/Kippkinematiken, Schaufelkante mit Zähnen, Bremsbeläge

**KenngroÙe(n):** Motorleistung (kW)

Nr.	Motorleistung	Inhalt der Ladeschaufel	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	kW	m³		Euro		Euro	von Euro bis
H.5.52.0080	80	1,8	11000	135000,00	2980,00	4330,00	5150,00
H.5.52.0100	100	2,5	14000	172000,00	3780,00	5500,00	6550,00
H.5.52.0120	120	3,0	17000	223000,00	4910,00	7150,00	8500,00
H.5.52.0150	150	3,2	20000	277000,00	6100,00	8850,00	10500,00
H.5.52.0170	170	3,5	24000	332000,00	7300,00	10600,00	12600,00
H.5.52.0200	195	4,5	28000	398000,00	8750,00	12700,00	15100,00
H.5.52.0250	235	5,0	34000	487500,00	10700,00	15600,00	18500,00
H.5.52.0430	270	5,5	53000	606000,00	13300,00	19400,00	23000,00

## H.5.60

Nr.	Motorleistung	Nutzlast	Muldeninhalt gestrichen voll	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	kW	t	m <sup>3</sup>	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
H.5.60.0100	100	10	5,0	9000	285000,00	6250,00	7150,00	8000,00
H.5.60.0150	150	15	7,5	14000	319500,00	7050,00	8000,00	8950,00
H.5.60.0190	190	20	10	16500	353000,00	7750,00	8850,00	9900,00
H.5.60.0240	240	30	14	24000	395000,00	8700,00	9900,00	11100,00
H.5.60.0270	270	35	17	27000	435500,00	9600,00	10900,00	12200,00
H.5.60.0320	320	40	19	34000	462000,00	10200,00	11600,00	12900,00
H.5.60.0400	400	50	24	41000	529500,00	11600,00	13200,00	14800,00

## H.6.15

Nr.	Kasten- inhalt	Spur- weite	Wagen- höhe	Wagen- breite	Länge über Puffer	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	m <sup>3</sup>	mm	m	m	m	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
H.6.15.0004	4	600	1,60	1,30	4,00	2400	12600,00	328,00	479,00	555,00
H.6.15.0006	6	600	1,60	1,40	4,80	3000	15000,00	390,00	570,00	660,00
H.6.15.0008	8	750	1,80	1,40	5,00	3500	17400,00	451,00	660,00	765,00
H.6.15.0010	10	750	2,00	1,60	5,00	4300	18700,00	486,00	710,00	825,00
H.6.15.0015	15	900	2,20	1,60	6,00	8000	22200,00	575,00	845,00	975,00
H.6.15.0020	20	900	2,20	1,60	7,20	10000	26400,00	685,00	1000,00	1160,00

## H.6.16 Rotationskippanlage für Rotationskipper

## ROTATIONSKIPPANLAGE

**Beschreibung:**

Schwere um 360° drehbare Brückenkonstruktion zur Aufnahme und Entleerung von einem oder mehreren Rotationskippern

**Verschleißteil(e):** Dichtungen Hydraulikzylinder, Führungsleisten

**Kenngroße(n):** Kasteninhalt (m<sup>3</sup>)

**Einstufung:** nach Neuwert

## H.6.24 Silowagen

## SILOWAGEN

**Beschreibung:**

Offenes Silo auf Gleiswagen für den Transport von Trockenspritzgut oder Betonzuschlägen, mit pneumatisch betätigtem Siloverschluss, Abzugsförderer, Elektroantrieb

**Verschleißteil(e):** Bremssteile und mechanische Kupplungsteile, Radbandagen, Gummigurte, Materialaustragschnecken

**Kenngroße(n):** Nenninhalt (m<sup>3</sup>)

## H.6.40 Plattformwagen

## PLATTFORMWAGEN

**Beschreibung:**

Plattform mit Holzbelag

**Verschleißteil(e):** Bremssteile und mechanische Kupplungsteile, Radbandagen, Holzbelag

**Kenngroße(n):** Tragfähigkeit (t)

## J.6.04

**Zusatzrüstung(en):**

J.6.04.****-AA	Kabelfernbedienung mit 25 m Kabel KABELFERNBED									
	Werterhöhung					1650,00	38,00	66,00	79,00	

- K.0.01**    **Beschreibung:**  
Drehschlagend, Drehmotor mit Schlagwerk in einem Block zusammengebaut, Betriebsdruck 6 - 8 bar, Luft- oder separate Wasserspülung  
In Verbindung mit Lafetten K.0.05 oder Bohrwagen K.0.00. Verwendung für alle Gesteinsbohrungen und Überlagerungsbohrungen  
**Ohne:** Einsteckende, Schläuche, Bohrwerkzeug
- K.0.02**    **Beschreibung:**  
Drehschlagend, mit fest eingebautem Rotationsmotor, Betriebsdruck 6 - 8 bar, Luft- oder separate Wasserspülung. Verwendung für alle Gesteinsbohrungen und Überlagerungsbohrungen
- K.0.03**    **Imlochhammer, pneumatisch**  
IMLOCHHAMMER P  
**Beschreibung:**  
Arbeiten ausschließlich schlagend, direkt am Bohrgrund hinter der Bohrkronen  
Einsatz vorwiegend in hartem Gestein, ohne und mit Freischnittausrüstung  
Betriebsdruck 10 - 25 bar  
Der Einsatz ist nur in Verbindung mit entsprechendem Gestänge und einem auf der Vorschublafette montierten Drehmotor möglich  
  
Bohrwagen siehe K.0.10  
Lafetten siehe K.0.14  
**Ohne:** Gestänge, Bohrkronen, Bohrröhre  
**Verschleißteil(e):** Imlochhammerkronen, Verschleißbuchse  
**KenngroÙe(n):** Hammerdurchmesser (mm)
- K.0.12**    **Doppelkopfbohranlage, hydraulisch**  
DOPPELKOPFBOHR HYD  
**Beschreibung:**  
Kombination 2 x Drehkraftkopf für Drehen der Außenverrohrung und Drehen des Innengestänges oder Kombination Kraftdrehkopf und Hydraulikhammer für Drehen der Außenverrohrung und Drehschlagen des Innengestänges;  
Montiert auf Lafettenaufnahmeschlitten mit hydraulischer Verschiebeeinrichtung für die hintere Bohreinrichtung  
  
siehe K.0.11 + K.0.15  
  
Schlittenplatte siehe K.0.15
- K.4.10**    **Hydraulikaggregat**  
HYD AGGREGAT  
**Beschreibung:**  
Für Verrohrungs- und Rohrdrehmaschinen (K.4.02)  
**Mit:** Dieselmotor, Schalldämmung  
**Ohne:** Hydraulikschläuche, Ölfüllung  
**KenngroÙe(n):** Motorleistung (kW)
- K.5.02**    **Vertikalbohrkopf für Hydraulikbagger**  
BOHRK VERT HYD BAG  
**Beschreibung:**  
Ausgelegt für Bodenauflockerung und kleine Gründungen in standfesten Böden, zum Anbau an Hydraulikbagger-Löffelstiel oder an Teleskop-Rammeinrichtung  
  
Förderschnecke siehe K.7.01  
**Ohne:** Rohrdrehvorrichtung, Förderschnecke  
**Verschleißteil(e):** Gestängeanschlußzapfen oder Muffen  
**KenngroÙe(n):** Max. Drehmoment (kNm)

## L.0.19

Nr.	Rohr- außen- durch- messer	Bohr- länge	Vorschub- kraft statisch und dynamisch	Zugkraft	Dreh- moment	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	mm	m	kN	kN	Nm	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
L.0.19.0110	110	50	60	40	600	260	31900,00	860,00	1080,00	1280,00
L.0.19.0200	200	100	40+80	40	1500	860	95500,00	2580,00	3250,00	3820,00
L.0.19.0315	315	200	80+100	80	2500	3350	159500,00	4310,00	5400,00	6400,00
L.0.19.0400	400	350	120+140	120	4000	6800	254500,00	6850,00	8650,00	10200,00
L.0.19.0600	600	500	200+280	200	10000	12500	382000,00	10300,00	13000,00	15300,00

## L.1.11

Nr.	Hubkraft	Hub- höhe	Max. Betriebs- druck	Bauart	Bau- länge	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	kN	mm	bar		mm	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
L.1.11.0250	250	50	400	ew	210	12	570,00	16,00	12,00	13,00
L.1.11.0300	300	50	500	ew	227	15	670,00	18,50	14,00	15,50
L.1.11.0320	320	100	500	ew	250	15	765,00	21,50	16,00	17,50
L.1.11.0321	320	100	500	dw	350	20	890,00	25,00	18,50	20,50
L.1.11.0450	450	60	700	ew	122	11	765,00	21,50	16,00	17,50
L.1.11.0500	500	50	450	ew	230	28	830,00	23,00	17,50	19,00
L.1.11.0610	610	100	500	ew	260	33	955,00	26,50	20,00	22,00
L.1.11.0611	610	100	500	dw	360	40	1140,00	32,00	24,00	26,50
L.1.11.0800	800	100	500	dw	600	55	3130,00	87,50	65,50	72,00
L.1.11.1000	1000	100	500	dw	600	62	3440,00	96,50	72,00	79,00
L.1.11.1001	1000	150	500	ew	370	72	3760,00	105,00	79,00	86,50
L.1.11.1002	1000	150	500	dw	470	85	4070,00	114,00	85,50	93,50

## L.2.10

Nr.	Arbeits- gewicht	Max. Frästiefe	Max. Fräsbreite	Motor- leistung	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	kg	mm	mm	kW	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
L.2.10.0040	400	910	150	10	400	13400,00	414,00	374,00	428,00
L.2.10.0070	700	1220	250	15	700	24400,00	755,00	680,00	780,00
L.2.10.0200	2000	1520	300	32	2000	59000,00	1830,00	1650,00	1890,00
L.2.10.0260	2600	1520	410	34	2600	81400,00	2520,00	2280,00	2600,00
L.2.10.0270	2700	1520	410	44	2700	103000,00	3190,00	2890,00	3300,00
L.2.10.0330	3300	1520	460	60	3300	108000,00	3340,00	3020,00	3450,00
L.2.10.0380	3800	1520	460	60	3800	117000,00	3630,00	3270,00	3740,00
L.2.10.0450	4500	1520	460	67	4500	162000,00	5050,00	4540,00	5200,00

## L.2.20

Nr.	Arbeits- gewicht	Max. Frästiefe	Max. Fräsbreite	Motor- leistung	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	kg	mm	mm	kW	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
L.2.20.0040	400	910	150	10	400	15000,00	465,00	420,00	479,00
L.2.20.0070	700	1220	250	15	700	27400,00	850,00	765,00	875,00
L.2.20.0200	2000	1520	300	32	2000	66100,00	2050,00	1850,00	2110,00
L.2.20.0260	2600	1520	410	34	2600	91300,00	2830,00	2560,00	2920,00
L.2.20.0270	2700	1520	410	44	2700	115500,00	3580,00	3230,00	3690,00
L.2.20.0330	3300	1520	460	60	3300	120500,00	3740,00	3380,00	3860,00
L.2.20.0380	3800	1520	460	60	3800	131500,00	4080,00	3680,00	4210,00
L.2.20.0450	4500	1520	460	67	4500	181500,00	5650,00	5100,00	5800,00

**M.2.50 Stripanlage**  
**STRIPANLAGE**
**Beschreibung:**

Die verbleibenden Kohlenwasserstoffe des getrennten Wassers werden mittels Stripanlagen und Aktivkohlefiltern entfernt

**Kenngröße(n):** Volumenstrom (m³/h)

**Einstufung:** nach Neuwert

**P.4.10**

Nr.	Zul. Gesamtgewicht	Max. Nutzlast	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	t	kg	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
P.4.10.0010	1,0	750	250	2700,00	48,50	81,00	91,50
P.4.10.0020	2,0	1440	560	5400,00	97,00	162,00	183,00
P.4.10.0030	3,0	2210	790	8100,00	146,00	243,00	275,00
P.4.10.0035	3,5	2590	1000	9450,00	170,00	283,00	321,00
P.4.10.0050	5,0	3500	1500	13500,00	243,00	404,00	458,00
P.4.10.0075	7,5	5100	2400	20200,00	364,00	605,00	685,00
P.4.10.0100	10,0	7400	2600	27000,00	485,00	810,00	915,00
P.4.10.0150	15,0	13200	4800	40400,00	730,00	1210,00	1370,00
P.4.10.0200	20,0	16000	4000	53900,00	970,00	1620,00	1830,00
P.4.10.0240	24,0	17900	6100	59300,00	1070,00	1780,00	2020,00

**P.4.32**

Nr.	Zul. Gesamtgewicht	Max. Nutzlast	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	t	t	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
P.4.32.0100	10,0	8,1	1900	17100,00	309,00	515,00	585,00
P.4.32.0150	15,0	11,5	3500	25900,00	466,00	775,00	880,00
P.4.32.0200	20,0	15,2	4800	34500,00	620,00	1030,00	1170,00
P.4.32.0250	25,0	19,8	5200	43100,00	775,00	1290,00	1470,00

**P.4.41**

Nr.	Zul. Gesamtgewicht	Achsenanzahl	Max. Nutzlast	Max. Sattellast	Ladefläche Länge x Breite	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	t	Stück	t	t	m x m	kg	Euro	Euro	von Euro bis	
P.4.41.0050	5,0	1	3,0	3,0	5,2×2,4	2000	19400,00	349,00	580,00	660,00
P.4.41.0100	10,0	1	7,0	4,0	6,2×2,5	3000	24300,00	437,00	730,00	825,00
P.4.41.0150	15,0	1	11,5	7,0	6,2×2,5	3500	28000,00	505,00	840,00	955,00
P.4.41.0200	20,0	2	15,0	10,0	13,5×2,5	5000	32300,00	580,00	970,00	1100,00
P.4.41.0250	25,0	2	19,5	15,0	13,5×2,5	5500	35600,00	640,00	1070,00	1210,00
P.4.41.0300	30,0	3	24,0	15,0	13,5×2,5	6000	39900,00	720,00	1200,00	1360,00
P.4.41.0350	35,0	3	29,0	15,0	13,5×2,5	6000	46400,00	835,00	1390,00	1580,00
P.4.41.0420	42,0	3	34,0	15,0	13,5×2,5	8000	55000,00	990,00	1650,00	1870,00

## R.0.10

Nr.	Dauerleistung	Motorleistung	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
	kVA	kW		Euro	Euro	von Euro bis	
R.0.10.0013	13	13	390	9500,00	133,00	199,00	218,00
R.0.10.0018	18	17	670	10100,00	142,00	213,00	233,00
R.0.10.0030	30	30	770	12900,00	181,00	272,00	298,00
R.0.10.0042	42	38	839	13400,00	187,00	281,00	307,00
R.0.10.0060	60	55	909	16900,00	237,00	355,00	389,00
R.0.10.0078	78	73	970	18200,00	255,00	383,00	419,00
R.0.10.0104	104	94	1170	21000,00	294,00	441,00	483,00
R.0.10.0130	130	116	1490	24500,00	343,00	515,00	565,00
R.0.10.0157	157	138	1800	27300,00	382,00	575,00	625,00
R.0.10.0203	203	181	2240	36100,00	505,00	760,00	830,00
R.0.10.0249	249	227	2280	41800,00	585,00	880,00	960,00
R.0.10.0315	315	313	3160	48900,00	685,00	1030,00	1130,00
R.0.10.0354	354	313	3160	51200,00	715,00	1080,00	1180,00
R.0.10.0380	380	335	3050	57700,00	805,00	1210,00	1330,00
R.0.10.0415	415	364	3370	62500,00	875,00	1310,00	1440,00
R.0.10.0455	455	389	3180	70000,00	980,00	1470,00	1610,00
R.0.10.0505	505	398	3480	75500,00	1060,00	1580,00	1740,00
R.0.10.0571	571	514	3620	91000,00	1270,00	1910,00	2090,00
R.0.10.0632	632	553	4590	106500,00	1490,00	2240,00	2450,00
R.0.10.0800	800	715	9000	134000,00	1880,00	2820,00	3090,00
R.0.10.1000	1000	880	10000	156000,00	2180,00	3270,00	3580,00
R.0.10.1250	1250	1000	11000	183500,00	2570,00	3850,00	4210,00

R.2.10 Anschluss-Schrank - A -  
A SCHRANK A**Beschreibung:**

Anschluss-Schränke dienen der Übergabe elektrischer Energie, als EVU-Anschluss- und Speisepunkt nach DIN/VDE 0100 Teil 704

Eingangsteil: Anschlussicherung, mit 1-3 Zähler- und evtl. Wandlerplätzen

Abgangsteil: Schalt- und Überstromschutzorgane

Stahlblechgehäuse mit Fußgestell und Sicherungszubehör

Die Unterteilung der Verteilerschränke erfolgt je nach Verwendungszweck nach EN 60 439-4 A/1

Nr. 0100: Anschluss-Schrank 100 A, Typ WA0011, Direktmessung, 1 Zählerplatz, 1 Abgang

Nr. 0251: Anschluss-Schrank 250 A, Typ WA0031, Wandlermessung, 1 Zählerplatz, 1 Abgang

Nr. 0252: Anschluss-Schrank 250 A, Typ WA0040, Wandlermessung, 1 Zählerplatz, 4 Abgänge; nicht mehr verwendet

Nr. 0401: Anschluss-Schrank 400 A, Typ WA0034, Wandlermessung, 1 Zählerplatz, 1 Abgang; nicht mehr verwendet

Nr. 0402: Anschluss-Schrank 400 A, Typ WA0050, Wandlermessung, 3 Zählerplätze, mehrere Abgänge

Nr. 0631: Anschluss-Schrank 630 A, Typ , Wandlermessung, 3 Zählerplätze, 1 Abgang; nicht mehr verwendet

Nr. 0632: Anschluss-Schrank 630 A, Typ WA0061, Wandlermessung, 3 Zählerplätze, mehrere Abgänge

**Kenngroße(n):** Typ und Nennstrom (A)

Nr.	Typ	Nennstrom	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparaturkosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
		A		Euro	Euro	von Euro bis	
R.2.10.0100	WA0011	100	40	890,00	16,00	24,00	26,50
R.2.10.0251	WA0031	250	105	3880,00	70,00	105,00	116,00
R.2.10.0252	WA0040	250	155	6550,00	118,00	177,00	196,00
R.2.10.0401	WA0034	400	204	6750,00	121,00	182,00	202,00
R.2.10.0402	WA0050	400	245	7600,00	137,00	205,00	228,00
R.2.10.0631		630	346	10900,00	196,00	294,00	327,00
R.2.10.0632	WA0061	630	420	14200,00	256,00	384,00	427,00

**R.2.20**

Nr.	Typ	Nennstrom	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
						A	kg
R.2.20.0040	WAV0100	40	57	720,00	13,00	19,50	21,50
R.2.20.0063	WAV0170	63	55	1830,00	33,00	49,50	55,00
R.2.20.0125	WAV0255	125	140	4750,00	85,50	128,00	143,00
R.2.20.0250	WAV0271	250	150	7200,00	130,00	195,00	217,00

**R.2.30**

Nr.	Typ	Nennstrom	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
						A	kg
R.2.30.0250	WGV0070	250	100	3950,00	71,00	107,00	118,00
R.2.30.0400	WGV0080	400	170	6450,00	116,00	175,00	194,00
R.2.30.0630	WGV0090	630	240	9450,00	170,00	255,00	283,00

**R.2.40**

Nr.	Typ	Nennstrom	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
						A	kg
R.2.40.0125	WV0440	125	70	3450,00	62,00	93,00	103,00
R.2.40.0160	WV0450	160	60	3700,00	66,50	100,00	111,00
R.2.40.0250	WV0650	250	62	3980,00	71,50	107,00	119,00
R.2.40.0400	WV0670	400	93	6250,00	113,00	169,00	188,00

**R.2.50**

Nr.	Typ	Nennstrom	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
						A	kg
R.2.50.0063	WV0362	63	50	1620,00	29,00	43,50	48,50
R.2.50.0100	WV0430	100	60	1860,00	33,50	50,50	56,00
R.2.50.0160	WV0528	160	70	3590,00	64,50	97,00	108,00
R.2.50.0250	WV0572	250	135	5750,00	104,00	156,00	173,00
R.2.50.0400	WV0622	400	225	8450,00	152,00	228,00	254,00

**R.2.60**

Nr.	Typ	Nennstrom	Gewicht	Mittlerer Neuwert	Monatliche Reparatur- kosten	Monatlicher Abschreibungs- und Verzinsungsbetrag	
						A	kg
R.2.60.0032	WEV0781	32	30	1390,00	25,00	37,50	41,50
R.2.60.0063	WEV0801	63	44	1620,00	29,00	43,50	48,50