

**Verrechnungspreise
Einsatz von Netzersatzanlagen (NEA) ab 2020**

P

Preisliste

Stand 01/2020

PV4.1.6


Ziffer

Leistung

Einh.

Preis EUR

1	Allgemeine Bedingungen Alle Preise sind Nettopreise (ohne USt).		
2	Verrechnungspreise NEA-Einsatz und -Transport		
2.1	Grundpreis für KFZ-Einsatz, Wegezeit und NEA-Transport		
2.1.1	NEA 200 - 600 kVA LKW > 5 t		
	Fernbereich 70 km (einfache Entfernung)	Kunde	563,00
	Mittlerer Bereich 25 km (einfache Entfernung)	Kunde	212,00
	Nahbereich 10 km (einfache Entfernung)	Kunde	88,00
2.1.2	NEA 80 -125 kVA Transporter		
	Fernbereich 70 km (einfache Entfernung)	Kunde	109,00
	Mittlerer Bereich 25 km (einfache Entfernung)	Kunde	50,00
	Nahbereich 10 km (einfache Entfernung)	Kunde	23,00
2.1.3	NEA 5 kVA PKW/Caddy		
	Fernbereich 70 km (einfache Entfernung)	Kunde	109,00
	Mittlerer Bereich 25 km (einfache Entfernung)	Kunde	50,00
	Nahbereich 10 km (einfache Entfernung)	Kunde	23,00
2.1.4	bei Bedarf Transport mit Tankanhänger		
	Fernbereich 70 km (einfache Entfernung)	Kunde	197,00
	Mittlerer Bereich 25 km (einfache Entfernung)	Kunde	104,00
	Nahbereich 10 km (einfache Entfernung)	Kunde	73,00
	anzuwenden bei längerem Betrieb mit Nachtanken		
2.2	Anschlüsse		
2.2.1	Kabelanschluss aggregatseitig herstellen und wieder entfernen	Kunde	203,00
2.2.1.1	Zuschlag für An- und Abbau an Kundenanlage	Kunde	139,00
2.2.1.2	Zuschlag Arbeiten unter Spannung an Kundenanlage zu 2.2.1.1	Kunde	139,00
2.3	Stundenpreis Bedienen und Beaufsichtigen, mit Betriebsstoffen		
2.3.2	Leistung 80 - 125 kVA	h	114,00
2.3.3	Leistung 200 - 320 kVA	h	128,00
2.3.4	Leistung 500 - 600 kVA	h	192,00
2.4	Stundenpreis ohne Bedienung/Beaufsichtigung, mit Betriebsstoffen		
2.4.2	FN4 Leistung 80 - 125 kVA	h	44,00
2.4.3	FN6 Leistung 200 - 320 kVA	h	58,00
2.4.4	FN8 Leistung 500 - 600 kVA	h	122,00

	Verrechnungspreise Einsatz von Netzersatzanlagen (NEA) ab 2020		P	
Preisliste	Stand 01/2020		PV4.1.6	
Ziffer	Leistung		Einh.	Preis EUR
2.5	Tagespreis ohne Bedienung/Beaufsichtigung, mit Betriebsstoffen			
2.5.2	Leistung 80 - 125 kVA		d	334,00
2.5.3	Leistung 200 - 320 kVA		d	441,00
2.5.4	Leistung 500 - 600 kVA		d	927,00
	Preise unter Pkt. 2.5 dürfen nur bei einem Durchschnittswert von 8 Stunden pro Tag herangezogen werden. Jede weitere Stunde pro Tag ist mit den Preisen unter Pkt. 2.4 zu berechnen.			
2.6	Stundenpreis ohne Bedienung/Beaufsichtigung, ohne Kosten für Betriebsstoffe			
2.6.2	FN11 Leistung 80 - 125 kVA		h	30,00
2.6.3	FN12 Leistung 200 - 320 kVA		h	26,00
2.6.4	FN13 Leistung 500 - 600 kVA		h	91,00
2.7	Tagespreis ohne Bedienung/Beaufsichtigung, ohne Kosten für Betriebsstoffe			
2.7.2	Leistung 80 - 125 kVA		d	228,00
2.7.3	Leistung 200 - 320 kVA		d	194,00
2.7.4	Leistung 500 - 600 kVA		d	691,00
	Preise unter Pkt. 2.7 dürfen nur bei einem Durchschnittswert von 8 Stunden pro Tag herangezogen werden. Jede weitere Stunde pro Tag ist mit den Preisen unter Pkt. 2.6 zu berechnen.			
2.8	Tagespreis Vorhaltung ohne Betreiben (nur Bereitstellung)			
2.8.2	Leistung 80 - 125 kVA		d	25,00
2.8.3	Leistung 200 - 320 kVA		d	56,00
2.8.4	Leistung 500 - 600 kVA		d	75,00