

Anteilige Kosten E-Spulen Mitbenutzung (Erdschlusskompensation)

Gültig ab 1. Januar 2021

Seit 2002 wird bei EEG-Einspeisern und nachgelagerten Netzbetreibern mit eigenen Mittelspannungsnetzen die Nutzung der Erdschlusskompensation als Teil der Netzanschlusskosten berechnet. Die Berechnung des Anteils Kompensationsleistung der E-Spule wird je Anschlusssituation auf Basis der individuellen Kabellänge kalkuliert.

	in Euro netto ¹	in Euro brutto
Kosten pro Ampere	417,72 €/A	497,09 €/A

Umrechnung auf Kabellängen

NA2XS(F)2Y 150 mm ² : IL = 2,76 A/km x 417,72 €/A =	1.152,91 €/km	1.371,96 €/km
NA2XS(F)2Y 240 mm ² : IL = 3,40 A/km x 417,72 €/A =	1.420,25 €/km	1.690,10 €/km
NA2XS(F)2Y 300 mm ² : IL = 3,57 A/km x 417,72 €/A =	1.491,26 €/km	1.774,60 €/km
NA2XS(F)2Y 400 mm ² : IL = 3,99 A/km x 417,72 €/A =	1.666,70 €/km	1.983,38 €/km
N2XSY 185 mm ² : IL = 2,97 A/km x 417,72 €/A =	1.240,63 €/km	1.476,35 €/km

¹ Der Netto- Preis gilt zzgl. der gesetzlich festgelegten Umsatzsteuer (derzeit 19%).