

E.5.2 Technischer Ansprechpartner/Betriebsführende Stelle

Technischer Ansprechpartner / betriebsführende Stelle		1 (2)
(Vom Anschlussnehmer auszufüllen)		
Bezeichnung des Vorhabens		
EWR Stationsbezeichnung		
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Gemarkung, Flur, Flurstück	
Betriebsführende Stelle¹	Firma	
	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Telefon	
	E-Mail	
	<input type="checkbox"/> Betriebsführende Stelle = Technischer Ansprechpartner	
Ort, Datum	Unterschrift der betriebsführenden Stelle	
Technischer Ansprechpartner²	Firma	
	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Telefon	
	E-Mail	
Ort, Datum	Unterschrift des technischen Ansprechpartners	

E.5.2 Technischer Ansprechpartner/Betriebsführende Stelle

Technischer Ansprechpartner / betriebsführende Stelle (Vom Anschlussnehmer auszufüllen)		2 (2)
Ein Nachweis zur 20 kV Schaltberechtigung einzelner, von dem technischen Ansprechpartner oder der betriebsführenden Stelle bestellten Personen liegt diesem Formular als gesonderte Anlage inkl. einer Kopie der Schaltberechtigungen bei.		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Netzführende Stelle der EWR Netz GmbH	Rufnummern für Schaltgespräche, Anmeldungen von Arbeiten in kundeneigenen Mittelspannungsstationen und Meldung von Störungen im kundeneigenen Mittelspannungsnetz	06241 848-298
	Störungsnummer Strom	0800 1848800
	E-Mail für die Vorankündigung	netzleitstelle@ewr-netz.de
Bemerkung		
Datenschutz: Die im Zusammenhang mit diesem Dokument anfallenden personenbezogenen Daten werden nach Maßgabe der datenschutzrechtlichen Bestimmungen (z. B. Datenschutz-Grundverordnung - DSGVO) verarbeitet. Ausführliche Informationen zum Datenschutz sind in der Datenschutzerklärung auf der Internetseite der EWR Netz GmbH veröffentlicht. Die Datenschutzerklärung der EWR Netz GmbH in der jeweils gültigen Fassung ist unter https://www.ewr-netz.de/datenschutz/ abrufbar.		
Ort, Datum	Unterschrift des Anschlussnehmers	

¹ Verantwortlich für die Betriebsführung, Wartung- und Instandhaltung der Kundenstation

² verantwortliche Elektrofachkraft