

Zeitplan Netzanschlussbegehren Erzeugungsanlagen				Richtwert (Wochen)
A. Niederspannungsnetzanschluss vorhanden und ausreichend				
	Arbeitsschritt	Bearbeiter	Aufgabe	
1	Antrag auf Netzverträglichkeitsprüfung zur Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes und der individuellen Netzanschlussvorgaben	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	erforderliche Dokumente: - E.1 Antragstellung (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.2 Datenblatt Erzeugungsanlagen (gemäß VDE-AR-N 4105) - Lageplan mit Flurstücknummer, aus dem die Bezeichnung und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Erzeugungsanlage hervorgehen zusätzlich bei Speichersystemen: - E.3 Datenblatt Speicher (gemäß VDE-AR-N 4105)	
2	Durchführung und Mitteilung Ergebnis der Netzverträglichkeitsprüfung	Netzbetreiber	Hinweis an den Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur: Bitte achten Sie auf Vollständigkeit der Unterlagen, nur so kann eine zeitnahe Bearbeitung Ihres Anliegens erfolgen.	8
3	Vorbereitung Zählermontage und Inbetriebnahme	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	erforderliche Dokumente: - E.1 Antragstellung (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.2 Datenblatt Erzeugungsanlagen (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.4 Einheitenzertifikat (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (gemäß VDE-AR-N 4105) - Einphasiger Stromlaufplan des Anschlusses der Erzeugungsanlage - Auftragserteilung Stromzähler Einbau - Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung über VEW Saar Portal - E.8 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen (gemäß VDE-AR-N 4105) - Errichterbestätigung der KEW für das Einspeisemanagement (in Abhängigkeit von der installierten Modulleistung) - Bestellvordruck Empfangseinrichtung (in Abhängigkeit von der installierten Modulleistung) - VEW Saar Formular „§ 19 Zahlungsanspruch nach EEG 2023“ zusätzlich bei Speichersystemen: - E.3 Datenblatt Speicher (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.8 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen Speicher (gemäß VDE-AR-N 4105) (Allgemeiner Hinweis: kein Anspruch auf Vollständigkeit, ggf. weitere Unterlagen werden je nach Fall benötigt)	
4	Prüfung der eingegangenen Unterlagen sowie Auftragserstellung	Netzbetreiber	Prüfung der eingereichten Unterlagen auf Vollständigkeit	12
5	Terminierung und Ausführung der Zählermontage sowie Inbetriebnahme	Netzbetreiber	Zählersetzung und Inbetriebnahme mit dem Anlagenerrichter Prüfung der Schutzfunktionen	4

Zeitplan Netzanschlussbegehren Erzeugungsanlagen				Richtwert (Wochen)
B. Niederspannungs-Kabelstichanschluss zum Anschlussschrank				
	Arbeitsschritt	Bearbeiter	Aufgabe	
1	Antrag auf Netzverträglichkeitsprüfung zur Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes und der individuellen Netzanschlussvorgaben	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	erforderliche Dokumente: - E.1 Antragstellung (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.2 Datenblatt Erzeugungsanlagen (gemäß VDE-AR-N 4105) - Lageplan mit Flurstücknummer, aus dem die Bezeichnung und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Erzeugungsanlage hervorgehen zusätzlich bei Speichersystemen: - E.3 Datenblatt Speicher (gemäß VDE-AR-N 4105)	
2	Durchführung und Mitteilung Ergebnis der Netzverträglichkeitsprüfung	Netzbetreiber	Hinweis an den Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur: Bitte achten Sie auf Vollständigkeit der Unterlagen, nur so kann eine zeitnahe Bearbeitung Ihres Anliegens erfolgen.	8
3	Vorbereitung Angebot zum Netzanschluss	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	erforderliche Dokumente: - Versorgungsanfrage Strom - Lageplan mit eingezeichnetem Hausanschlussraum	
4	Erststellung des Angebots zum Netzanschluss	Netzbetreiber		12
5	Herstellung des Netzanschlusses	Netzbetreiber	erforderliche Dokumente: - Beauftragung zur Herstellung des Netzanschlusses - Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers (Falls Anschlussnehmer abweichend zum Grundstückseigentümer) - unterzeichneter Netzanschlussvertrag	6
6	Vorbereitung Zählermontage und Inbetriebnahme	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	erforderliche Dokumente: - E.1 Antragstellung (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.2 Datenblatt Erzeugungsanlagen (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.4 Einheitenzertifikat (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (gemäß VDE-AR-N 4105) - Einphasiger Stromlaufplan des Anschlusses der Erzeugungsanlage - Auftragserteilung Stromzähler Einbau - Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung über VEW Saar Portal - E.8 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen (gemäß VDE-AR-N 4105) - Errichterbestätigung der KEW für das Einspeisemanagement (in Abhängigkeit von der installierten Modulleistung) - Bestellvordruck Empfangseinrichtung (in Abhängigkeit von der installierten Modulleistung) - VEW Saar Formular „§ 19 Zahlungsanspruch nach EEG 2023“ zusätzlich bei Speichersystemen: - E.3 Datenblatt Speicher (gemäß VDE-AR-N 4105) - E.8 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen Speicher (gemäß VDE-AR-N 4105) (Allgemeiner Hinweis: kein Anspruch auf Vollständigkeit, ggf. weitere Unterlagen werden je nach Fall benötigt)	
7	Prüfung der eingegangenen Unterlagen sowie Auftragserstellung	Netzbetreiber	Prüfung der eingereichten Unterlagen auf Vollständigkeit	12
8	Terminierung und Ausführung der Zählermontage sowie Inbetriebnahme	Netzbetreiber	Zählersetzung und Inbetriebnahme mit dem Anlagenerrichter Prüfung der Schutzfunktionen	4

Zeitplan Netzanschlussbegehren Erzeugungsanlagen				Richtwert (Wochen)
B. Mittelspannungsanschluss der Übergabestation				
	Arbeitsschritt	Bearbeiter	Aufgabe	
1	Antrag auf Netzverträglichkeitsprüfung zur Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes und der individuellen Netzanschlussvorgaben	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	Vollständig ausgefüllte Formulare aus der VDE-AR-N 4110 (Anhang E) / der TAB Mittelspannung	
2	Durchführung und Mitteilung Ergebnis der Netzverträglichkeitsprüfung	Netzbetreiber	Hinweis an den Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur: Bitte achten Sie auf Vollständigkeit der Unterlagen, nur so kann eine zeitnahe Bearbeitung Ihres Anliegens erfolgen.	28
3	Technisches Abstimmung	Netzbetreiber und Elektroinstallateur		6
4	Erststellung des Angebots zum Netzanschluss	Netzbetreiber		4
5	Herstellung des Netzanschlusses	Netzbetreiber	erforderliche Dokumente gemäß der VDE-AR-N 4110, TAB Mittelspannung und die netzbetreiberspezifische Vorgaben	6
6	Vorbereitung Zählermontage und Inbetriebnahme	Anlagenbetreiber / Elektroinstallateur	erforderliche Dokumente gemäß der VDE-AR-N 4110, TAB Mittelspannung und die netzbetreiberspezifische Vorgaben	
7	Prüfung der eingegangenen Unterlagen sowie Auftragerstellung	Netzbetreiber	Prüfung der eingereichten Unterlagen auf Vollständigkeit	4
8	Terminierung und Ausführung der Zählermontage sowie Inbetriebnahme	Netzbetreiber		3