



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Einbindung der zukünftigen Niederspannungsnetzleitsysteme

Aktuell seit 29.06.2026 15:53:54

Angegeben von:

edna Bundesverband Energiemarkt und Kommunikation e.V. (R000313) am 17.06.2024

Beschreibung:

Ziel ist es, die Anbindungen der NLS an das „Head-End-System“ HES des passiven EMT zur Übermittlung von hochfrequenten Messdaten sowie an das ERP-System des Netzbetreibers zum Austausch von Stamm- und Prozessdaten zu definieren und Standardschnittstellen zu schaffen, an denen sich die gesamte Branche orientieren kann.

Betroffene Interessenbereiche (6)

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

Neue Technologien, Blockchain, KI, Gaia-X

Betroffene Bundesgesetze (1)

EnWG 2005 [alle RV hierzu]