

Sonder-Technical Newsletter

Sonder-Technical Newsletter zum Thema...

► **Lokationsbündelstruktur und Marktlokationsstruktur**

Ansprechpartner Beiträge
claudia.wendt@endica.de
axel.langenhorst@endica.de

Zentraler Ansprechpartner
Service Desk endica GmbH

+49 721 9529 5213
service@endica.de

Sehr geehrte Damen
sehr geehrte Herren,

seit dem 01.10.2024 sind die Lokationsbündelstrukturen (LBS) in einzelnen Marktnachrichten zu übermitteln.

Bis zum 31.12.2024 sind zu den Strom-Marktlokationen die LBS vom NB an LF und MSB auszutauschen.

Mit diesem Sonder-Technical Newsletter teilen wir Ihnen erste Informationen mit und möchten Sie gerne zu einer geplanten **Kundenonlineveranstaltung** einladen.

Den **Anmelde Link** finden Sie am Ende von diesem Newsletter.
(Den Sonder-Technical Newsletter finden Sie auch in unserem Kundenforum - Kachel Newsletter)

Mit besten Grüßen

Ihr Serviceteam endica GmbH

Blieben Sie informiert und besuchen Sie auch unsere gemeinsame Plattform www.kunden.endica.de
Hier finden Sie die bereits veröffentlichten [Technical Newsletter](#), Sondernewsletter und Technical Information, aber auch z.B. weitere Fachdokumente in der [Fachbibliothek](#).

Im [Kundenforum](#) können Sie sich mit uns und Kolleginnen und Kollegen der Stadtwerke zu aktuellen Themen auf direktem Wege austauschen.



Disclaimer

Wenn und soweit in diesem Dokument Kundenaufgaben beschrieben werden, beachten Sie bitte, dass diese nicht Bestandteil der Leistungsbeziehung mit der endica GmbH sind.

Lokationsbündelstruktur und Marktlokationsstruktur

Die Lokationsbündelstruktur beschreibt innerhalb eines Lokationsbündels die physikalischen Abhängigkeiten und Position zwischen:

- ▶ Der/den Messlokation/en (MeLo),
- ▶ der/den Marktlokation/en (MaLo),
- ▶ der/den Technische Ressource/n (TR) (sofern vorhanden),
- ▶ der/den Netzlokation/en (NeLo) (sofern vorhanden).

edi@energy hat Codelisten und Codes für gängige Konstrukte beschrieben (Stand 26.9.2024: 15 LBS), die vom Netzbetreiber je Meldepunkt-Beziehung zu analysieren und zuzuordnen sind.

Marktlokationsstruktur und Lokationsbündelstruktur unterscheiden sich im Wesentlichen durch den Empfänger. Der Lieferant erhält eingeschränkt nur für den LF relevanten Objekt-Codes, der MSB erhält die physikalischen gegebenheiten aller Objekte.

Alle Marktteilnehmer müssen ab dem 1. Oktober 2024, 00:00 Uhr in der Lage sein, die folgenden Anwendungsfälle mit den Prüfidentifikatoren zu verarbeiten:

- ▶ „Änderung der Lokationsbündelstruktur“ (NB an MSB) mit dem Prüfidentifikator 55173,
- ▶ „Änderung der Marktlokationsstruktur“ (NB an LF) mit dem Prüfidentifikator 55175 (GNS CH191).

Offener Workshop zum Thema

In einem Workshop möchten wir Ihnen die Zusammenhänge näherbringen und die notwendigen Tätigkeiten zu den Lokationsbündelstrukturen erläutern.

- ▶ **Donnerstag, 17.10.2024, 09:00-10:00 Uhr**

Kundenonlineveranstaltung mit folgender Agenda:

- ▶ Einleitung: warum LBS?
- ▶ Was ist ein Lokationsbündel?
- ▶ Was hat sich zum 1.10.2024 geändert?
- ▶ Wie und wo wird die LBS im SAP gepflegt?
- ▶ Tipps zum praktischen Umgang mit LBS in Netz und Vertrieb
- ▶ Ausblick/Überblick: mit welchen Auswirkungen ist für die LBS zu rechnen



Die Einwahldaten:

Microsoft Teams [Benötigen Sie Hilfe?](#)

[Jetzt an der Besprechung teilnehmen](#)

Besprechungs-ID: 329 963 767 71

Kennung: Hh7JRe

Für Organisatoren: [Besprechungsoptionen](#)

Kunden To Do's	ggf. Rückmeldung- /wege/Termin
Analyse und Zuordnung der LBS bei komplexen Messkonzepten	Versand der LBS von NB an wMSB
	bis Mitte Dezember 2024
Ansprechpartner zum Beitrag	
claudia.wendt@endica.de	
axel.langenhorst@endica.de	

