



# Marktkommunikation mit der Sicherheitsplattform Gas: Registrierung und Pflege von Endverbraucherdaten (drittbefohlene Unternehmen)

Stand: 4. Dezember 2023

## Worum geht es?

In Vorbereitung auf eine mögliche Gasmangellage erhebt die Bundesnetzagentur über die Sicherheitsplattform Gas Daten bei Anschlussnutzern von Marktlösungen mit einer technischen Anschlusskapazität in Höhe von mindestens 10 Megawattstunden pro Stunde gemäß § 1a Abs. 2 GasSV.

Im Rahmen der Datenerhebung konnten bisher auf freiwilliger Basis auch Informationen zu sogenannten drittbefohlenen Unternehmen an der jeweiligen Marktlösung (MaLo-ID mit Suffix) übermittelt werden. Zusätzlich konnten sich drittbefohlene Unternehmen eigenständig auf der Sicherheitsplattform Gas registrieren. Diese Funktionalitäten entfallen künftig.

## Wer ist betroffen?

Betroffen sind Gasendverbraucher,

- die auf der Sicherheitsplattform Gas angegeben haben, dass sie einen anderen Gasverbraucher an der jeweiligen Marktlösung drittbefohlen, oder
- die auf der Sicherheitsplattform Gas angegeben haben, dass sie ein drittbefohlener Gasverbraucher sind.

## Was muss in Zukunft übermittelt werden?

In Zukunft erfolgt die Datenerhebung zur Gasverbrauchscharakteristik an der jeweiligen Marktlösung ausschließlich über den Anschlussnutzer der Marktlösung. Dieser muss alle Informationen zur Verfügung stellen und sich hierzu gegebenenfalls mit dem drittbefohlenen Gasverbraucher bei der Datenangabe abstimmen.

## Warum ist diese Anpassung der Datenerhebung erforderlich?

In einer Gasmangellage würde der Anschlussnutzer einer Marktlösung adressiert werden, den Gasbezug einzuschränken. Daher ist es entscheidend, auch bei diesem die Daten zur Gasverbrauchscharakteristik zu erheben. Darüber hinaus stehen der Bundesnetzagentur keine Informationen oder Bilanzkreiszuordnungen zu drittbefohlenen Gasverbrauchern zur Verfügung.

## Wo finde ich detailliertere Informationen?

Weitere Informationen finden Sie in den FAQ des Marktgebietsverantwortlichen Trading Hub Europe GmbH.