

Hinweise zur Nutzung der IQTIG-Teststrecke beim Verfahren gemäß PPP-RL

Stand: 30. Juni 2026; Kontakt: verfahrenssupport@iqtig.org

Das IQTIG stellt für den Datenfluss **Leistungserbringer** → **IQTIG** eine Teststrecke zur Verfügung.

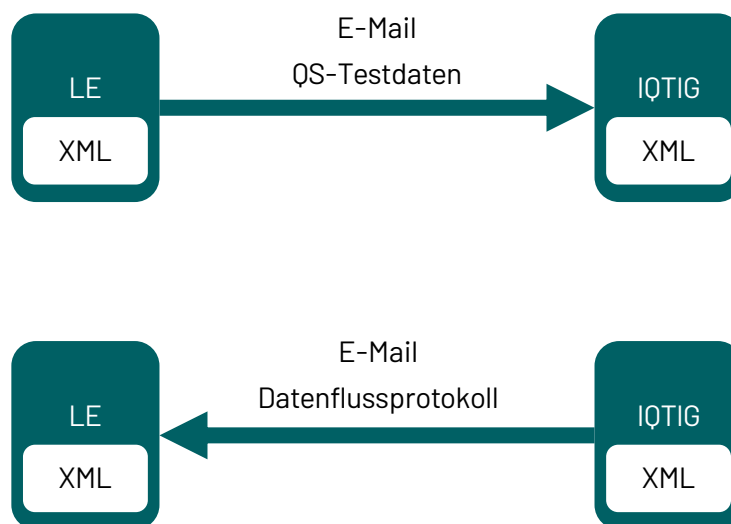


Abbildung 1: Datenlieferung vom Leistungserbringer zum IQTIG sowie Datenflussprotokollierung vom IQTIG zum Leistungserbringer

Wie lautet die Adresse der Datenannahmestelle IQTIG?

Beim Verfahren gemäß PPP-RL ist die Adresse zur Testdatenlieferung an das IQTIG die E-Mail-Adresse: **ppp-daten-test@iqtig.org**

Gilt die Teststrecke auch für andere Datenannahmestellen?

Nein. Die hier beschriebene Teststrecke bezieht sich lediglich auf den Datenfluss zwischen Leistungserbringern und IQTIG. Testdatenlieferungen zu anderen Datenannahmestellen gemäß PPP-RL (bspw. an die LVKK/EK oder die zuständige Landesaufsichtsbehörde) ist nicht Teil dieser Teststrecke.

Mit welcher IKNR kann getestet werden?

Grundsätzlich kann mit einer schemakonformen Dummy-Standortnummer (bspw. 770000) getestet werden. Spezifikationskonform sollte dann der folgende Fehler von der Datenannahmestelle IQTIG gemeldet werden:

Können die Daten auch mit einer IKNR eines Leistungserbringers gesendet werden?

Ja. Die Nutzung einer IKNR eines „friendly users“ ist möglich. Hierzu muss der Softwareanbieter sich mit dem entsprechenden Leistungserbringer abstimmen.

Gibt es weitere Informationen, in denen die Datenflüsse beim Verfahren gemäß PPP-RL beschrieben sind?

Ja. In der Spezifikationskomponente „Allgemeine Technische Dokumentation – Spezifikation zu Strukturabfragen“ sind im Kapitel 5.4 ab Seite 40 zusätzliche Angaben zu den Datenflüssen und deren Bedingungen aufgezeigt.

Bei Fragen und Hinweisen wenden Sie sich bitte an den Verfahrenssupport (verfahrenssupport@iqtig.org, Telefon (030) 58 58 26 340) oder nutzen Sie die Kommunikationsplattform unter <https://forum.iqtig.org/> (Spezifikationen: [Strukturabfrage PPP](#)).

**Achtung**

Die Testung der Plausibilitätsregeln kann ebenso mit dem Datenprüfprogramm realisiert werden.
