

Einführungsrichtlinie der ITEX-PDA
für die Einführung der Spezifikation
Austausch der Portierungsdaten
zwischen Netzbetreibern
19.0.0

Version 1.0.0

Stand 12.12.2019
Verabschiedet von der ITEX-PDA am 12.12.2019
Verabschiedet vom UAK-TNB/VNB-Wechsel am 16.01.2020
Verabschiedet vom AKNN am 11.02.2020
Gültig ab 21.03.2021

Hintergrund

- Anlässlich des AKNN-Mandats vom 09.10.2018 zur Überarbeitung des PDA-Verfahrens hat der UAK TNB/VNB-Wechsel in der Sitzung am 09.11.2018 die Expertengruppe für den Portierungsdatenaustausch (ITEX-PDA) beauftragt, die Spezifikation „Austausch der Portierungsdaten zwischen Netzbetreibern, Version 18.0.0“ entsprechend zu überarbeiten.
- Seit dem 22.02.2019 hat die Expertengruppe für den Portierungsdatenaustausch (ITEX-PDA) die o.g. Spezifikation in mehreren Workshops überarbeitet.

Aktionen

- Für die Umsetzung des Auftrags war eine entsprechende Anpassung der derzeit gültigen Spezifikation „Austausch der Portierungsdaten zwischen Netzbetreibern“, Version 18.0.0 notwendig.
- Die bereits beschlossenen Änderungen aus dem E-Mail-Forum zur Einführung der Spezifikationsversion 18.0.0 wurden übernommen.
- In mehreren Workshops wurde das in der o.g. Spezifikation beschriebene Portierungsdatenaustauschverfahren entsprechend überarbeitet und wird nun eingeführt.

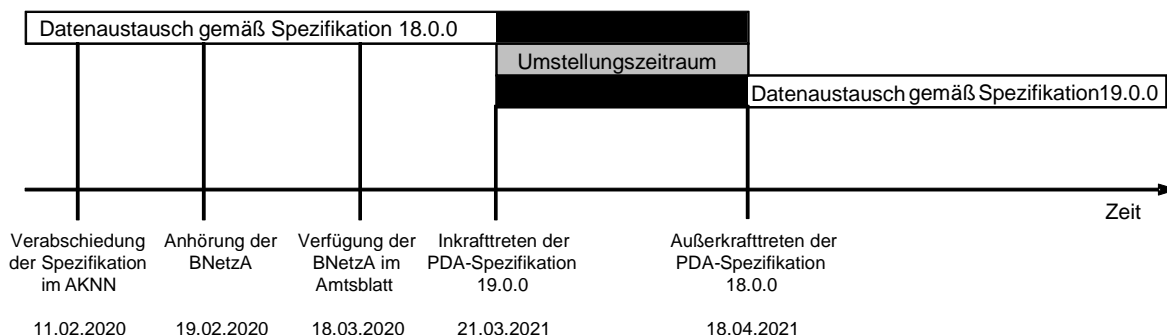
Wesentliche Änderungen an der Spezifikation

- Werden importierte RN frei, obliegt die Überwachung und Einhaltung der Frist von 65 AT dem letzten Besitzer. Es entfällt die Prüfung der übrigen PDA-Teilnehmer.
- Portierungsmeldungen zu Rufnummern aus zugeteilten RNB dürfen frühestens am Tag nach dem Einrichtungstermin des RNB veröffentlicht werden, andernfalls sind sie zu verwerfen.
- Die Verwendung von Korrektur-Code 3000 wurde geschärft; u.a. wird die Anwendung bei „Kündigung“ explizit untersagt.
- PDA-Mengenproblem durch Migrationen: In Absprache mit allen aktiven PDA-Teilnehmern können bis zu 100.000 RN migriert werden.
- Einführung von Korrekturcode 4700 und 4710 zur Erreichbarkeit von Durchwahlblöcken, die mehrere RNB umfassen und eine verkürzte Abfragestelle nutzen.
- Einführung der Korrekturcodes 4720 und 4730 zur Erreichbarkeit von zwei- und mehrstelligen Durchwahlblöcken, die nur einzelne Dekaden umfassen und eine verkürzte Abfragestelle nutzen.
- Die Vorlaufzeit für die Einrichtung und Übernahme von RNB wird von 20 AT auf 5 AT verkürzt.
- Alle Weiter- und Rückportierungen haben frühestens am Tag nach der letzten Portierung zu erfolgen.
- Abschaltanordnungen der BNetzA erfolgen zukünftig nur noch zeitlich befristet. Es wird ein Korrekturcode 2599 zur Verhinderung der Portierung von abgeschalteten Rufnummern eingeführt.
- Es wird eine standardisierte Betreffzeile zur Kommunikation in Zusammenhang mit PDA-Clearings eingeführt.
- Es wird eine Portierungskennungsabschaltmeldung eingeführt, mit der die Rückgabe einer Portierungskennung an die BNetzA angezeigt wird.

Einführung des Verfahrens

Die Umstellung auf das neue PDA-Verfahren erfolgt **nicht** an einem Stichtag, sondern über einen definierten Zeitraum.

- Eine Stichtagsumstellung ist immer dann notwendig, wenn sich Datenformate (Datenfelder), Regelungen (Korrekturcodes) und Auslegungen der Inhalte (Business-Rules) ändern und daher keine Abwärtskompatibilität vorhanden ist.
- Die in der Spezifikation 19.0.0 eingeführten Korrekturcodes und neue Meldungstypen werden erst mit dem Außerkrafttreten der Spezifikation 18.0.0 gültig und dürfen im Umstellungszeitraum nicht angewendet werden.



Übersicht der zeitlichen Abläufe

Zeitpunkt	Aktion	Akteur
12.12.2019	Fertigstellung und Verabschiedung der Spezifikation und der Einführungsrichtlinie in der Sitzung der ITEX-PDA	ITEX-PDA
02.01.2020	Einreichung der Beschlussvorlage beim UAK TNB/VNB-Wechsel	ITEX-PDA
16.01.2020	Verabschiedung der Spezifikation und der Einführungsrichtlinie durch den UAK TNB/VNB Wechsel	UAK TNB/VNB
20.01.2020	Einreichung der Beschlussvorlage beim AKNN. (Spezifikation, Einführungsrichtlinie und Beschlussvorlage für den AKNN über die E-Mail-Verteiler der ITEX-PDA, des UAK TNB/VNB-Wechsel und des AKNN.)	UAK TNB/VNB
11.02.2020	Sitzung des AKNN und Beschluss / Verabschiedung der vorliegenden Spezifikation, der Einführungsrichtlinie und Einrichtung eines E-Mail-Forums zur Begleitung der Umsetzung.	AKNN
19.02.2020	Anhörung der BNetzA zum Entwurf einer Änderung der Regelung zum PDA in der Verfügung „Struktur und Ausgestaltung des Nummernbereichs für Ortsnetzzurufnummern“.	BNetzA
25.02.2020	Ende der Einspruchsfrist bezüglich der Verabschiedung der vorliegenden neuen Spezifikation und der Einführungsrichtlinie im AKNN.	
01.03.2020	Veröffentlichung der neuen Spezifikation 19.0.0 und der Einführungsrichtlinie auf der Internetseite des AKNN.	ITEX-PDA
18.03.2020	Veröffentlichung der Neufassung der Verfügung 04/2015 , „Änderung der Regelung zum Portierungsdatenaustauschverfahren in der Verfügung „Struktur und Ausgestaltung des Nummernbereichs für Ortsnetzzurufnummern“.	BNetzA
01.09.2020	Einrichtung eines E-Mail-Forums zur Klärung von Detailfragen.	ITEX-PDA
21.03.2021	Inkrafttreten der neuen Spezifikation 19.0.0 sowie der Einführungsrichtlinie und Beginn des Umstellungszeitraums. <i>Die PDA-Spezifikation 18.0.0 bleibt noch parallel weiterhin in Kraft.</i>	
18.04.2021	Ende des Umstellungszeitraums und Außerkrafttreten der PDA-Spezifikation 18.0.0.	

Einrichtung eines E-Mail-Forums

Erfahrungsgemäß kommen bei der IT-technischen Umsetzung von Spezifikationen in der Detailausgestaltung Fragestellungen auf, deren kurzfristige Klärung für die spätere Datenqualität wesentlich ist.

Um diese Detailfragen bei der Umsetzung der Spezifikation "Austausch der Portierungsdaten zwischen Netzbetreibern", Version 19.0.0 pragmatisch und schnell zu klären und eine einheitliche Umsetzung bei allen Beteiligten zu erreichen, wird von der ITEX-PDA ein "E-Mail-Forum" eingerichtet. Die Regelungen im Forum werden über den Mail-Verteiler der ITEX-PDA kommuniziert.