

Einführungsrichtlinie der ITEX-PDA

für die Einführung der Spezifikation Austausch der Portierungsdaten zwischen Netzbetreibern 18.0.0

Version 1.0.0

Stand 10.11.2016
Verabschiedet von der ITEX-PDA am 18.11.2016
Verabschiedet vom UAK-TNB/VNB-Wechsel am 18.11.2016
Verabschiedet vom AKNN am 13.12.2016
Gültig ab 13.12.2016

Hintergrund

- Anlässlich eines Schreibens der BNetzA zum PDA-Verfahren hat der UAK TNB/VNB-Wechsel in der Sitzung am 09.03.2016 die Expertengruppe für den Portierungsdatenaustausch (ITEX-PDA) beauftragt die Spezifikation „Austausch der Portierungsdaten zwischen Netzbetreibern, Version 17.0.0“ entsprechend zu überarbeiten.
- Ab dem 19.05.2016 hat die Expertengruppe für den Portierungsdatenaustausch (ITEX-PDA) die o.g. Spezifikation in mehreren Workshops überarbeitet.

Aktionen

- Für die Umsetzung des Auftrags ist eine entsprechende Anpassung der derzeit gültigen Spezifikation „Austausch der Portierungsdaten zwischen Netzbetreibern“, Version 17.0.0 notwendig.
- Die bereits beschlossenen Änderungen aus dem E-Mail-Forum zur Einführung der Spezifikationsversion 17.0.0 wurden übernommen.
- In mehreren Workshops wurde das in der o.g. Spezifikation beschriebene Portierungsdatenaustauschverfahren entsprechend überarbeitet und wird nun eingeführt.

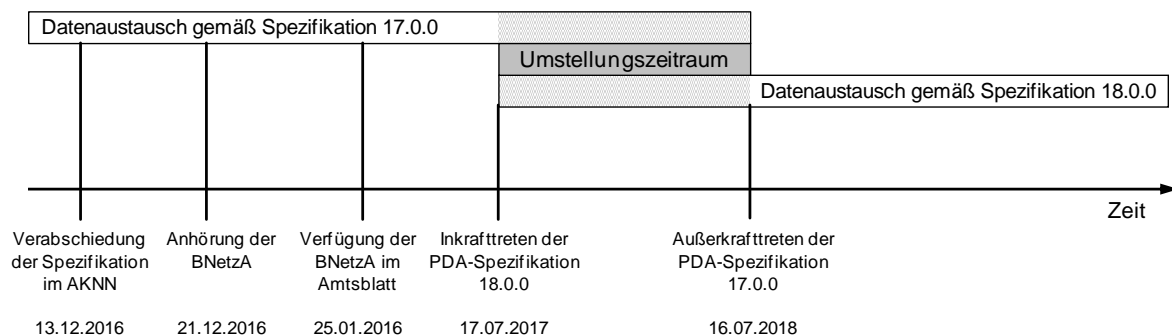
Wesentliche Änderungen an der Spezifikation

- Regelungen für den Umgang mit zurückgegebenen, teilbelegten und erneut zugeteilten RNB wurden ergänzt bzw. überarbeitet.
- Empfehlung bei internen Portierungen die entsprechenden L- und P-Meldungen zeitversetzt bereitzustellen.
- Die Meldezeitpunkte bei Korrekturcode 0500 wurden an die des Korrekturcodes 0300 angeglichen.
- Die Regelungen zur Berechtigung zum Einstellen von Widersprüchen bei RNBs wurden geschärft.
- Desweiteren wurde die Anwendung der Korrekturcodes 4300 (in ON mit 2-stelliger ONKz) und 4100 präzisiert.

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.



Übersicht der zeitlichen Abläufe

Termin	Aktion	Akteur
06.09.2016	Fertigstellung und Verabschiedung der Spezifikation und der Einführungsrichtlinie in der Sitzung der ITEX-PDA	ITEX-PDA
09.09.2016	Einreichung der Beschlussvorlage beim UAK TNB/VNB-Wechsel <i>Versendung der Spezifikation der Einführungsrichtlinie und der Beschlussvorlage für den UAK TNB/VNB-Wechsel über die E-Mail-Verteiler der ITEX-PDA und des UAK TNB/VNB-Wechsel.</i>	ITEX-PDA
21.09.2016	Verabschiedung der Spezifikation und der Einführungsrichtlinie durch den UAK TNB/VNB Wechsel	UAK TNB/VNB
23.09.2016	Einreichung der Beschlussvorlage beim AKNN. <i>Versendung der Spezifikation, der Einführungsrichtlinie und der Beschlussvorlage für den AKNN über die E-Mail-Verteiler der ITEX-PDA, des UAK TNB/VNB-Wechsel und des AKNN.</i>	UAK TNB/VNB
11.10.2016	Sitzung des AKNN und Beschluss / Verabschiedung der vorliegenden Spezifikation, der Einführungsrichtlinie und Einrichtung eines E-Mail-Forums zur Begleitung der Umsetzung. <i>Verabschiedung im AKNN ist nicht erfolgt.</i>	AKNN
18.11.2016	Verabschiedung der terminlich modifizierten Einführungsrichtlinie durch die ITEX-PDA und den UAK TNB/VNB Wechsel	ITEX-PDA UAK TNB/VNB
28.11.2016	Einreichung der Beschlussvorlage beim AKNN. Versendung der Spezifikation, der Einführungsrichtlinie und der Beschlussvorlage für den AKNN über die E-Mail-Verteiler der ITEX-PDA, des UAK TNB/VNB-Wechsel und des AKNN.	UAK TNB/VNB
13.12.2016	Sitzung des AKNN und Beschluss / Verabschiedung der vorliegenden Spezifikation, der Einführungsrichtlinie und Einrichtung eines E-Mail-Forums zur Begleitung der Umsetzung.	AKNN
21.12.2016	Anhörung der BNetzA zum Entwurf einer Änderung der Regelung zum PDA in der Verfügung „Struktur und Ausgestaltung des Nummernbereichs für Ortsnetzzurufnummern“.	BNetzA
03.01.2017	Ende der Einspruchsfrist bezüglich der Verabschiedung der vorliegenden neuen Spezifikation und der Einführungsrichtlinie im AKNN.	
04.01.2017	Veröffentlichung der neuen Spezifikation 18.0.0 und der Einführungsrichtlinie auf der Internetseite des AKNN.	ITEX-PDA
25.01.2017	Veröffentlichung der Neufassung der Verfügung 04/2015 , „Änderung der Regelung zum Portierungsdatenaustauschverfahren in der Verfügung „Struktur und Ausgestaltung des Nummernbereichs für Ortsnetzzurufnummern“.	BNetzA
01.02.2017	Einrichtung eines E-Mail-Forums zur Klärung von Detailfragen.	ITEX-PDA
17.07.2017	Inkrafttreten der neuen Spezifikation 18.0.0 sowie der Einführungsrichtlinie und Beginn des Umstellungszeitraums. <i>Die PDA-Spezifikation 17.0.0 bleibt noch parallel weiterhin in Kraft.</i>	
16.07.2018	Ende des Umstellungszeitraums und Außerkrafttreten der PDA-Spezifikation 17.0.0.	

Einrichtung eines E-Mail-Forums

Erfahrungsgemäß kommen bei der IV-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 18.0.0 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 Ausgestaltung des Forums wird zeitnah über den Mail-Verteiler der ITEX-PDA kommuniziert.