

# Auftrag Anbieterwechsel

Anbieterwechselauftrag von **Stadtwerke Nortorf Breitband GmbH**



**Kündigung von Anschlüssen beim Endkundenvertragspartner abgebend (EKPag)**

(separate Kündigung beim bisherigen Anbieter nicht erforderlich)

Hiermit kündige/n ich/wir den zu unten gemachten Angaben gehörenden Anschluss bei: \_\_\_\_\_  
zum nächst möglichen Termin.



**Hiermit beauftrage/n ich/wir die Portierung (Mitnahme) der angegebenen Rufnummer/n.**

Name/Firma : \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_



alle Nr. der  
Anschlüsse  
portieren

Ortsnetzkenzahl

Rufnummer/n

(Achtung, es muss mindestens eine Rufnummer angegeben werden!)

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Telekommunikations-  
anlagen:

Durchwahl-RN

- Abfragestelle

Rufnummernblock:

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift:

Vertragspartner und ggf. Firmenstempel

WBCI-GF: \_\_\_\_\_

Vorab-ID: \_\_\_\_\_

Änderungs- /  
Storno-ID \_\_\_\_\_

PKlauf: **D189**

Wechseltermin: \_\_\_\_\_

neuer Wechseltermin: \_\_\_\_\_

Portierungsfenster:

06:00 - 8:00 Uhr

06:00 - 12:00 Uhr

Rückinformation an: \_\_\_\_\_

über Fax/E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Ressourcenübernahme:

ja

nein

Sicherer Hafen: \_\_\_\_\_

Storno ausgeführt:

ja

nein

Zustimmung:

ZWA

NAT

ADA

Datum: \_\_\_\_\_

Ist-Technologie: \_\_\_\_\_

WITA:

S/PRI:

WITA-Vertragsnummer / Line-ID: \_\_\_\_\_

Grund: \_\_\_\_\_

Ablehnung:

ADF

KNI

VAE

RNG

WAI

AIF

SON

Ortsnetzkenzahl \_\_\_\_\_

Rufnummer/n

PKI abg

PKI abg

Bei Telekommunikationsanlagen:

_____	-	_____	-	_____
_____	-	_____	-	_____
_____	-	_____	-	_____
_____	-	_____	-	_____
_____	-	_____	-	_____

Durchwahl-RN

- Abfragestelle \_\_\_\_\_

Rufnummernblock

von \_\_\_\_\_

bis \_\_\_\_\_

PKI abg \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

über Fax/E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

interne Bemerkungen

von den beteiligten Endkundenvertragspartnern (EK) auszufüllen