

Bitte nur das fett umrahmte Feld ausfüllen! Hinweise zum Ausfüllen finden Sie auf der Rückseite!	
Netzbetreiber	Wird von Netzbetreiber ausgefüllt!
Neuer Netzbetreiber: Kabel-TV Amstetten	Kundennummer:
Derzeitiger Netzbetreiber:	Auftragsnummer: P49/
Usban Sis sahan sismal dan Natribataihan asunahadi und dahai diaa Dufuumma siirus sasa C	
Haben Sie schon einmal den Netzbetreiber gewechselt und dabei diese Rufnummer mitgenommen? Nein Ja - ursprüglicher Netzbetreiber:	
rein va • ursprüglicher reizzetreiser.	
Adresse des Anschlusses Frau Herr Firma Titel, akad. Grad:	
Straße: PL	Z: Ort:
Geburtsdatum:	Firmenbuchnummer:
Kundennummer (derzeitiger Netzbetreiber):	
Ansprechpartner:	
Erreichbar unter (Tel/Fax): von:	h min. bis: h
Vorwahl der Rufnummer:	
Art des Anschlusses: Einzelanschluss ISDN-Basisanschluss MSN-Nummern:	
Ich nehme hiermit zur Kenntnis, dass die Vertragsabwicklung ausschließlich zu den Geschäftsbedingungen beider Netzbetreiber erfolgt. Eine Kündigung des Vertragsverhältnisses mit dem bisherigen	
Betreiber wird erst bei einer erfolgreich durchgeführten Portierung sowie ggfs. angeschlossener Aufträge wirksam.	
Ort, Datum:	Unterschrift:
	Bei Firmen oder juristischen Personen bitte den Namen der/des Unterzeichners (Zeichnungsberechtigten) in Druckschrift anführen.
	ровный дооговидский и пивовини вишнен.
Vom Telefonie-Provider auszufüllen!	
Firmenname:	Firmenbuchnummer:
Straße:	PLZ/Ort:
Hiermit beautragen wir, im Auftrag des o.a. Kunden, die Rufnummernportierung durchzuführen.	
Die Portierung erfolgt zu den zwischen den Netzbetreibern vertraglich vereinbarten bzw. du	
Ansprechpartner Administration:	Ansprechpartner Technik:
Telefon:	Telefon:
Fax:	<u>Fax:</u>
E-mail:	
Umschaltzeitfenster: Datum:	Zeit von: h min. bis: h min
Zu dieser Portierung gehört ein Auftrag für den Zugang zu Anschlussleitung (Entbündelung):	
Bemerkung (Blockschrift):	
Ort: Datum:	Unterschrift des Bearbeiters:

Vom Techniker auszufüllen



office@erich.am | www.erich.am Firmenbuch-Nr. 84708x FB-Gericht St.Pölten UID: ATU 17078702

