

BASE Anwendungen

String Latin Zeichensatz

String Latin Zeichensatz

Zentrales Deutschland Online Projekt

**Einheitlicher, Standardisierter Zeichensatz für alle
Namens- und Ortsbezeichnungen**

**Grundlage für alle Anwendungen im öffentlichen
Bereich**

**Umfassender Zeichensatz, korrekte Darstellung von
Namensschreibweisen**

ASCII Zeichensatz

(American Standard Code for Information Interchange)

ASCII: A bis Z, a bis z

Öztürk wird zu Oeztuerk

André wird zu Andre

restricted ASCII (AZR alt): Nur A bis Z

Öztürk wird zu OEZTUERK

ISO 8859-1 „Windows Zeichensatz“

ISO/IEC 8859-1

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	nicht belegt															
1	nicht belegt															
2	SP	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
8	nicht belegt															
9	nicht belegt															
A	N	BS	ı	ø	£	¤	¥	ı	§	"	©	ª	«	¬	S	H
...	P														Y	®
B	°	±	²	³	´	µ	¶	·	,	¹	º	»	¼	½	¾	¿
C	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
D	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
E	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
F	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

ISO 8859-1 Zeichensatz

(International Organization for Standardization)

Erweitert ASCII um in Westeuropa verwendete lateinische Zeichen, wird von allen BASE Anwendungen unterstützt

Skandinavien: Sæverud, Bjørnstad

Frankreich: François, Napoléon, Eugène

Iberische Halbinsel: Bragança, Guimarães

Unicode (Universal Character Set)

Umfasst alle wesentlichen Schriftzeichen der Welt, ca. 100.000 Schriftzeichen!

Internationaler Standard (ISO)

Enthält die Zeichen von ISO 8859-1

Spezielles internes Darstellungsverfahren:

UTF (Unicode Transformation Format)

Verwendet wird die Variante UTF-8

String Latin Zeichensatz

Umfasst die lateinischen Zeichen des Unicode, Kodierung in UTF

Daraus trifft der Bund eine Auswahl

Polen: Solidarność, Kaczyński, Łódź

Tschechien: Česká, Tomáš,

Kroatien: Pavelić, Varaždinska županija

String Latin in BASE

Übernahme von String Latin Daten von der Meldebehörde (xAusl
1.3.2)

Komfortable Eingabe von String Latin Zeichen im Verfahren

Übermittlung im UTF-8 Format an Bundesdruckerei, AZR usw.

>> BASE macht den Weg zu String Latin frei <<

String Latin in BASE Ausländerwesen

Eingabe von String.Latin-Sonderzeichen

Name: Smørebrød

Vornamen: Michä

Geburtsname:

Geburtsort: Frankfurt am Main

Name dt. Recht:

ä - Lateinischer Kleinbuchstabe a mit Breve und Haken oben

OK Abbrechen

z.B. Frankreich: François, Napoléon, Eugène

z.B. Polen: Solidarność, Kaczyński, Łódź

→ **Komfortable Schnittstelle und Integration von String Latin**

Schnittstelle zu den Meldebehörden

BASE Ausländerrecht - [EWOVorgänge]

Datei Bearbeiten Administrator

09.11.2012 1021 **A** **MBABH.Abmeldung.030102 - Wegzug ins Ausland**
NEU

	EWO-Daten	Personendaten
Familienname	LaLonde	LaLonde M
Titel		
Ehename		
Vorname	Daniel Leo Daniel Leo	Daniel Leo Daniel Leo
Geburtsname		
<input type="checkbox"/> geboren am / in	12.09.1955 USA Cheboygan/Michi...	12.09.1955 USA Cheboygan/Michi...
<input type="checkbox"/> neuer FamName <input type="checkbox"/> dt.		
<input type="checkbox"/> neuer Vorname		
<input type="checkbox"/> Familienstand		ledig
<input type="checkbox"/> gestorben		
<input type="checkbox"/> Staatsangeh.	368 Vereinigte Staaten USA	368 Vereinigte Staaten USA
<input checked="" type="checkbox"/> Adresse	01.11.2012 Vereinigte Staaten	01.01.2008 Bahnhofstr. 25 63165 Mühlheim am Main 06438008
Art		
<input type="checkbox"/> Passdaten		
Art / Nr. gültig bis		
Zugang aus Bemerkung		

übernehmen zuordnen Übersicht

→ Komfortable Schnittstelle zu xAusl 1.3.2

→ Übernahme der Personendaten im String Latin Zeichensatz