

Liste der Ortskennzeichen (OKZ)

Die folgende Tabelle zeigt die vollständige Liste aller OKZ im Registersystem Aureg und den Stand der Recherchierbarkeit im Registerportal:

Land	Gerichts-Kennzeichen	Gericht	OKZ	Recherche nach
BE (Berlin)	F1103	Berlin (Charlottenburg)	B	Gericht
BR (Brandenburg)	G1103	Cottbus	CB	Gericht
	G1207	Frankfurt/Oder	FF	Gericht
	G1309	Neuruppin	NP	Gericht
	G1312	Potsdam	P	Gericht
HB (Bremen)	H1101	Bremen	HB	Gericht
	H1102	Bremerhaven	BHV	Gericht
SH (Schleswig-Holstein)	X1711	Ahrensburg	AH	Alt-Gericht
	X1511	Bad Bramstedt	BB	Alt-Gericht
	X1712	Bad Oldesloe	OD	Alt-Gericht
	X1713	Bad Schwartau	BS	Alt-Gericht
	X1512	Bad Segeberg	SE	Alt-Gericht
	X1514	Eckernförde	EC	Alt-Gericht
	X1312	Elmshorn	EL	Alt-Gericht
	X1716	Eutin	EU	Alt-Gericht
	X1112	Flensburg	FL	Alt-Gericht
	X1717	Geesthacht	GE	Alt-Gericht
	X1115	Husum	HU	Alt-Gericht
	X1315	Itzehoe	IZ	Alt-Gericht
	X1116	Kappeln	KA	Alt-Gericht
	X1517	Kiel	KI	Alt-Gericht
	X1721	Lübeck	HL	Alt-Gericht
	X1319	Meldorf	ME	Alt-Gericht
	X1722	Mölln	MÖ	Alt-Gericht
	X1519	Neumünster	NM	Alt-Gericht
	X1118	Niebüll	NI	Alt-Gericht
	X1526	Norderstedt	NO	Alt-Gericht
	X1724	Oldenburg (Holstein) (Oldenburg)	OL	Alt-Gericht
	X1321	Pinneberg	PI	Alt-Gericht
	X1522	Plön	PL	Alt-Gericht
	X1725	Ratzeburg	RZ	Alt-Gericht
	X1726	Reinbek	RE	Alt-Gericht
	X1524	Rendsburg	RD	Alt-Gericht
X1119	Schleswig	SL	Alt-Gericht	
X1728	Schwarzenbek	SB	Alt-Gericht	

Suche im Feld Registernummer

In der Recherchemaske der normalen und der erweiterten Suche des Registerportals soll im Eingabefeld „Registernummer“ zusätzlich zum rein numerischen Teil der Registernummer ein gültiges, alphanumerisches OKZ erlaubt sein.

Eine gültige Registernummer ist somit wie folgt definiert:

Gültige Registernummer	:=	<Nummer>[beliebige Anzahl von Leerzeichen][OKZ]
Nummer	:=	„Zahl beliebiger Länge“
OKZ	:=	{ <OKZ-Groß> <OKZ-Klein> }
OKZ-Groß	:=	{ AH B BB BHV BS CB EC EL EU FF FL GE HB HL HU IZ KA KI ME MÖ NI NM NO NP OD OL P PI PL RD RE RZ SB SE SL }
OKZ-Klein	:=	{ ah b bb bhv bs cb ec el eu ff fl ge hb hl hu iz ka ki me mö ni nm no np od ol p pi pl rd re rz sb se sl }

Tabelle 1 - Gültige Registernummer

Demnach sind zwischen der Nummer und einem OKZ 0 bis n Leerzeichen erlaubt, ebenso die alleinige Angabe des Ortskennzeichens.

Bei Angabe eines ungültigen OKZ wird eine Recherche niemals durchgeführt.

Eine ungültige Eingabe ist auch, das OKZ der Registernummer voranzustellen, außer, es steht für sich alleine.

Generell gilt, bei ungültiger Eingabe im Feld „Registernummer“ wird die Recherche nicht durchgeführt, sondern es wird erneut die Recherchemaske mit den zuvor eingegebenen Suchwerten und folgendem Fehlerhinweis zur Eingabe einer gültigen Registernummer angezeigt:

Beispiele

Suchstring	Suche	Meldungstext	Bemerkung
<input type="text" value="245 ec"/>	gültig		OK (Abstand und Groß-/Klein-Schreibung unerheblich)
<input type="text" value="245 EC"/>	gültig		OK
<input type="text" value="EC"/>	gültig		Es wird nach dem Altgericht gesucht (Eckernförde)
<input type="text" value="FF"/>	gültig		Es wird nach dem Gericht gesucht (Frankfurt / Oder)
<input type="text" value="ECX"/>	ungültig	Die Eingabe der Registernummer ist fehlerhaft!	Ungültiges OKZ

Suchstring	Suche	Meldungstext	Bemerkung
245 ECXY	ungültig	Die Eingabe der Registernummer ist fehlerhaft!	Aufgrund der Zeichenlänge des OKZ ungültig.
EC 245	ungültig	Die Eingabe der Registernummer ist fehlerhaft!	Aufgrund der Reihenfolge (OKZ vor Ziffern) ungültig.
245 ECX	ungültig	Die Eingabe der Registernummer ist fehlerhaft!	Ungültiges OKZ hat höhere Priorität (keine Suche)