

Antrag auf Erteilung eines Bewohnerparkausweises im Bereich von angeordneten Bewohnerparkvorrechten im Stadtgebiet Bautzen gemäß § 45 (1b) StVO

Antragsteller: _____
(Vor- und Zuname)

Straße: _____

Ort: _____

Ansprechpartner: wie oben, _____

Tel.: _____

Bitte beachten Sie, dass nur vollständig ausgefüllte Anträge zügig bearbeitet werden können!

Fax: _____

Stadtverwaltung Bautzen
Ordnungsamt
Fleischmarkt 1
02625 Bautzen

Ihr Amt	Ordnungsamt
Telefon	03591 534-315
Telefax	03591 534-314
E-Mail	ordnungsamt@bautzen.de
Gebäude	Gewandhaus, Zi. 117 Innere Lauenstraße 1
Internet	www.bautzen.de

Für das Fahrzeug, Typ: _____

mit dem amtlichen Kennzeichen wird ein Bewohnerparkausweis beantragt.

Das o. g. Fahrzeug ist auf meinen Namen, auf den Namen _____

Anschrift: _____
als Verfügungsberechtigter zugelassen.

Das o. g. Fahrzeug wird ausschließlich von mir, von _____ genutzt.

Ich bin in der Stadt Bautzen

mit Hauptwohnsitz,

mit Nebenwohnsitz, hier Angaben zum Familienstand: ledig, verheiratet,

nicht amtlich gemeldet.

Im Falle, dass Antragsteller und Halter des Fahrzeuges nicht identisch sind, sind zusätzlich folgende Nachweise und Erklärungen vorzulegen:

1. ein Nachweis über die dauernde Nutzung des Fahrzeuges,
2. der Führerschein des Antragstellers.

Auf meinen Namen ist in der Bundesrepublik Deutschland als Verfügungsberechtigter

kein PKW

folgender PKW, Kennzeichen: _____ zugelassen.

Zur Bestätigung der Angaben werden der: Personalausweis, Kfz-Brief oder Fahrzeugschein,
 Führerschein, Nachweis über dauernde Nutzung, vorgelegt.

Ich wurde darüber informiert, dass die Sonderparkberechtigung nur im vorgegebenen Bereich mit angeordneten Bewohnerparkvorrechten, Zeichen 286 StVO mit Zusatzzeichen 1020-32 StVO oder Zeichen 314 bzw. 315 StVO mit Zusatzzeichen 1044-30 StVO, in Anspruch genommen werden kann.

Die Angaben auf dem Antrag sind von mir wahrheitsgemäß niedergeschrieben worden. Mir ist bewusst, dass bei unwahren Angaben die Sonderparkberechtigung widerrufen werden kann.

Ort, Datum

Unterschrift