



Merkblatt

Antrag auf Erteilung einer Apothekenbetriebslaubnis für eine Filiale

Bei Gründung einer Filialapotheke gem. § 2 Abs. 4 und 5 ApBetrO reichen Sie bitte die folgenden Unterlagen ein:

1. Nachweis der Approbation der Filialleitung in Kopie
2. Kopie des Personalausweises der Filialleitung
3. Arbeitsvertrag der Filialleitung in Kopie
4. Nachweis der Tätigkeit als Apotheker:in der Filialleitung, z.B. in Form eines Lebenslaufs (§ 2 Abs.3 i.V.m. § 2 Abs.5 Nr. 2 ApoG)
5. Unterschriebene Erklärung gem. § 2 Abs. 2, 4 und 8 des Apothekengesetzes
Vordruck Anlage 1
6. Unterschriebene Versicherung an Eides statt
Vordruck Anlage 2
7. Schriftliche Benennung der Filialleitung sowie der Erklärung darüber, dass sie die Verpflichtungen gem. ApoG und der ApBetrO erfüllen wird.
(unterschrieben von benannter Person und Antragsteller:in)
Vordruck Anlage A
8. Antrag auf Erteilung einer Erlaubnis zum Betrieb mehrerer Apotheken
Vordruck Anlage B
9. Persönliche Erklärung zum Antrag auf Erteilung einer Erlaubnis zum Betrieb mehrerer Apotheken
Vordruck Anlage C
1. Öffnungszeiten der Filiale und Personaleinsatzplan für den Verbund

Betriebsräume:

1. Nachweis über die Verfügbarkeit der Apothekenbetriebsräume
(z.B. Mietvertrag, Grundbuchauszug, Vorlage des Originalvertrages ist erforderlich)
2. Kaufvertrag der Apotheke (bei Übernahme einer bestehenden Apotheke)
3. Nachweis über einen öffentlichen und barrierefreien Zugang zur Offizin und Notdienstanlage (z.B. Vorlage eines Umgebungs-/Lageplan, Foto)
4. Grundriss mit aktuellen Aufmaßen inkl. Angaben der Größe und Benennung der Räume (Die einzelnen Betriebsräume sind farbig zu markieren)
5. Schriftliche Erklärung, wie die Vertraulichkeit der Beratung am Ort der Arzneimittelabgabe im Sinne des § 4 Abs. 2a ApBetrO sichergestellt wird.

Weitere Unterlagen werden bei Bedarf angefordert.

Den vollständigen Antrag senden Sie bitte an:

Die Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz
Referat 23 – Pharmazie, Medizinprodukte und Umwelthygiene
Faulenstr. 9/15, 28195 Bremen