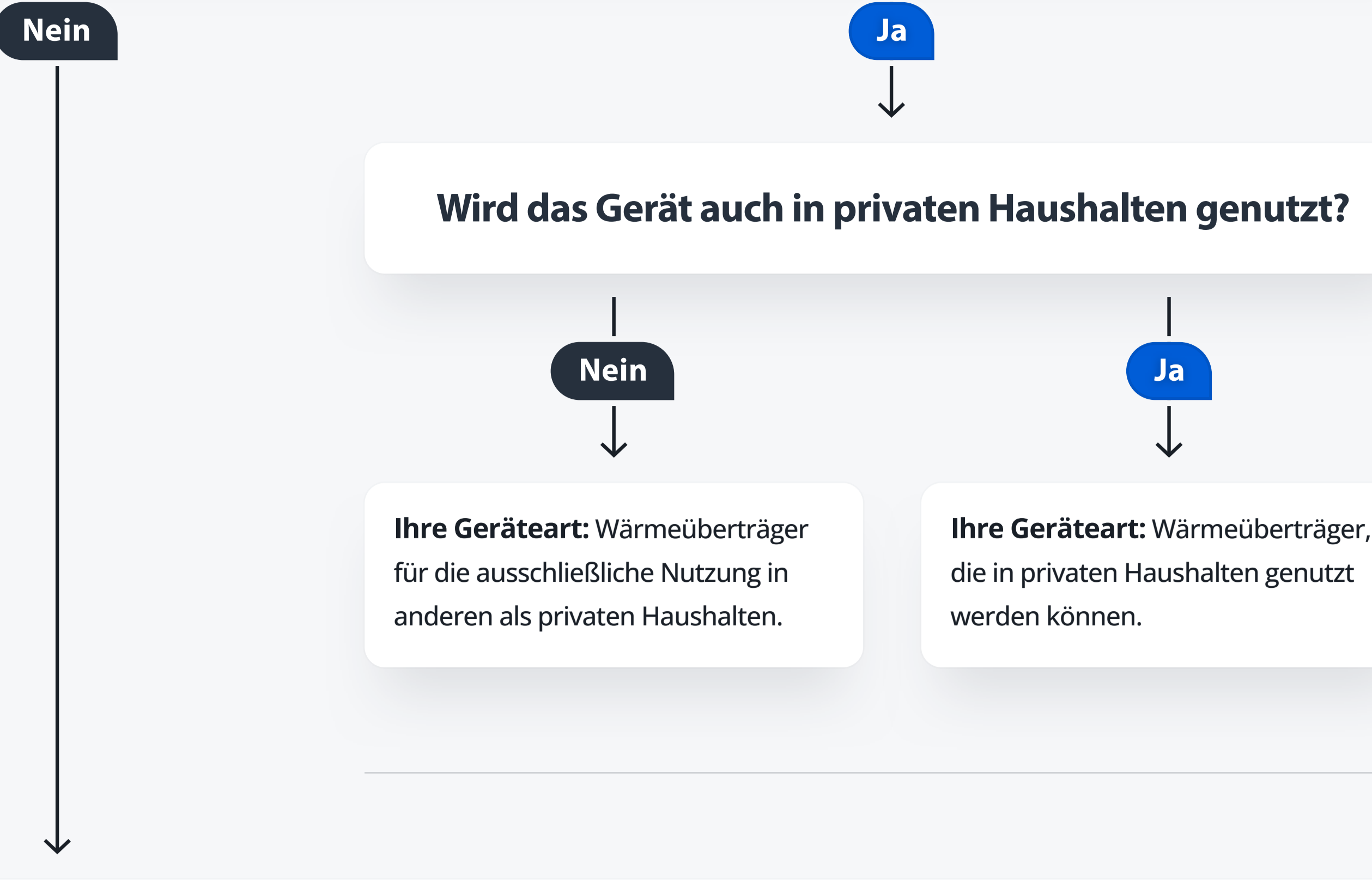


Finden Sie die richtige Geräteart für Ihr Elektrogerät

1 Wärmeüberträger?

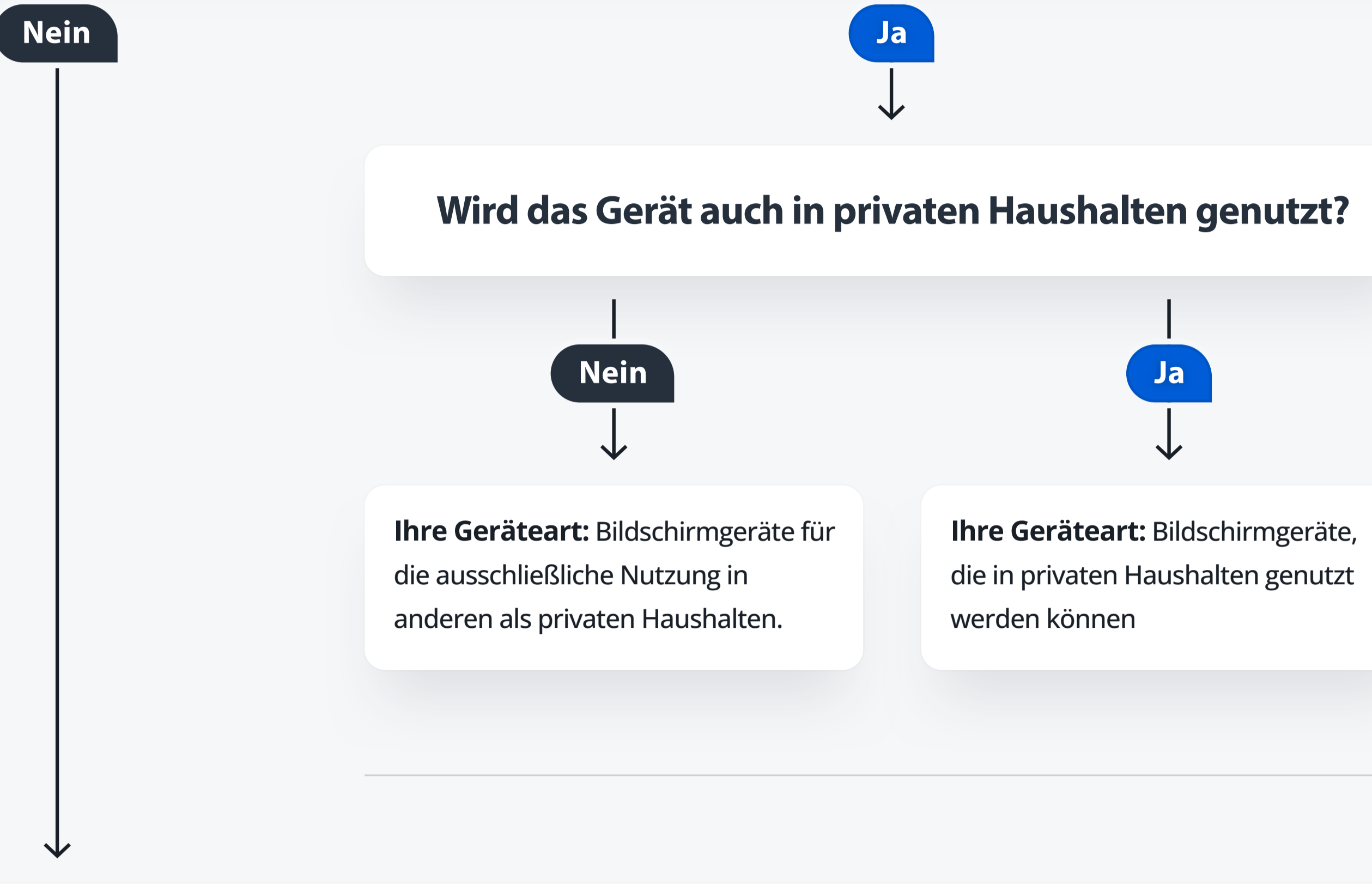
Wärmeüberträger (jeglicher Größe) sind Elektrogeräte mit integrierten Kreisläufen, bei denen andere Substanzen als Wasser – z.B. Gase, Öle, Kühl- und Kältemittel oder Sekundärstoffe – zum Zweck der Kühlung/Heizung oder Entfeuchtung benutzt werden.



2 Bildschirm, Monitor oder Gerät, das einen Bildschirm mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten?

Bildschirm(gerät)e und Monitore (jeglicher Größe) sind Elektrogeräte zur Darstellung von Bildern und Informationen auf einem elektronischen Bildschirm, unabhängig von der Größe des Bildschirms.

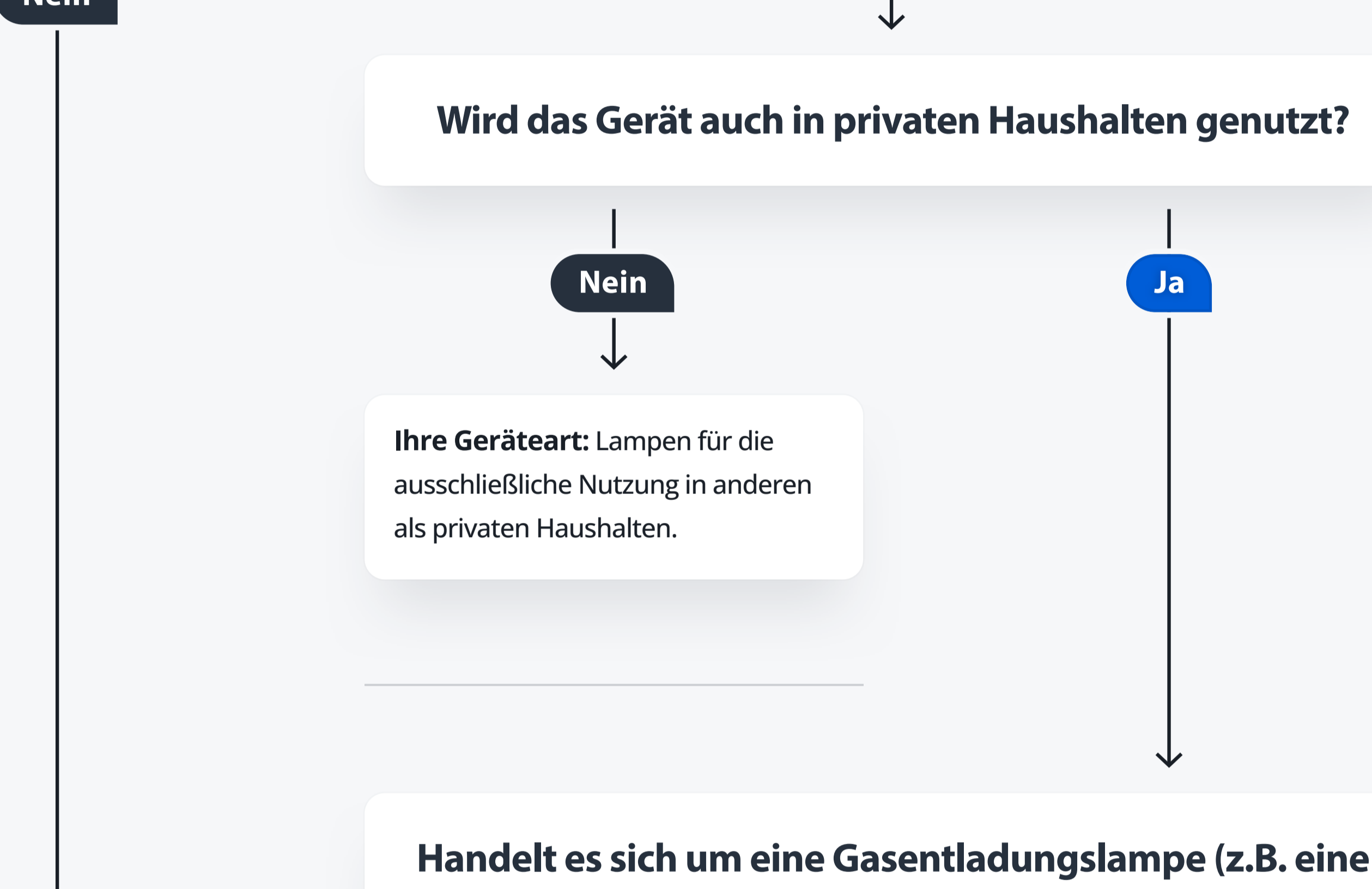
Daneben fallen auch Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten, in diese Kategorie. Dies sind allerdings nur solche Elektrogeräte deren Hauptzweck das Darstellen von Bildern und Informationen auf ihrem Bildschirm ist.



3 Lampe?

Lampen (jeglicher Größe) sind Einrichtungen zur Erzeugung von Licht. Darunter fallen Lampen* (Leuchtmittel) als austauschbare Elektrogeräte, die zumeist für den Einsatz in Leuchten vorgesehen sind. Lampen bestehen in der Regel aus Keramik, Metall und Glas oder Kunststoff und besitzen einen genormten Sockel, z.B. mit Schraubgewinde, zwei Metallstiften, zwei Metallkappen oder Bajonett, um den werkzeuglosen Austausch der Lampe zu ermöglichen.

*Als Lampen gelten auch Lampen mit Zusatzfunktionen, z.B. Lampen, die einen Lautsprecher, eine Kamera, einen Parfümspender oder ein Insektenschutzmittel enthalten.



4 Gerät mit einer äußeren Abmessung größer als 50 cm?

Elektrogerät, bei denen mindestens eine äußere Abmessung mehr als 50 cm beträgt.



5 Kleines Gerät der Informations- und Telekommunikationstechnik?

Elektrogerät, dessen Nutzungszweck das Sammeln, Übertragen, Bearbeiten, Speichern und Darstellen von Informationen ist (Gerät der Informationstechnik und Werkzeug zur elektronischen Übertragung von Signalen – Sprache, Video und Daten – über räumliche Distanzen hinweg (Gerät der Telekommunikationstechnik), bei denen jeweils die größte äußere Abmessung kleiner oder gleich 50 cm beträgt.

