

Formblatt für eine Unterstützungsunterschrift

Wichtiger Hinweis:

Eine Unterschrift ist nur gültig, wenn sie persönlich und handschriftlich geleistet wird. Vor Aufstellung des Wahlvorschlages geleistete Unterschriften sind ungültig. Wahlberechtigte dürfen mit ihrer Unterschrift jeweils nur einen Wahlkreisvorschlag, eine Bezirks- oder Landesliste und einen Bezirkswahlvorschlag unterstützen. Sofern mehrere Wahlkreisvorschläge, Listen oder Bezirkswahlvorschläge unterzeichnet werden, sind die betreffenden Unterschriften ungültig.

Unterzeichner müssen bei Abgabe der Unterstützungsunterschrift wahlberechtigt und für den Wahlkreisvorschlag im **Wahlkreis** mit Hauptwohnung gemeldet sein.

Wahl zum 17. Abgeordnetenhaus von Berlin

Unterstützungsunterschrift

für den

Wahlkreisvorschlag

des/der

Frau Karin Alex Arlt

Name des Bewerbers/der Bewerberin

als Einzelbewerber/
Einzelbewerberin

ggf. streichen

ggf. streichen der

Piratenpartei Deutschland

Name der Partei

Piraten

Kurzbezeichnung der Partei

im 1

Friedrichshain-Kreuzberg

Wahlkreis-Nr.

Wahlkreisverband (Bezirk)

aufgestellt am: 29.05.2011

Ausgegeben
Berlin, den 08.06.2011

Der Bezirkswahlleiter Die Bezirkswahlleiterin

Bitte vollständig und in Druckschrift ausfüllen!

Ich unterstütze hiermit durch meine persönliche und handschriftliche Unterzeichnung den o. a. Wahlkreisvorschlag

Familienname:

(ggf. auch Geburtsname)

Vornamen:

Geburtsdatum:

Anschrift (Hauptwohnung)

Straße, Hausnummer

Postleitzahl

Berlin

Ich bin damit einverstanden, dass für mich eine Bescheinigung über die Unterschriftsberechtigung eingeholt wird.

Berlin, den

(Persönliche, handschriftliche und lesbare Unterschrift)

Nicht vom Unterzeichner auszufüllen!

Bezirkswahlamt

Berlin, den

Bescheinigung des Wahlrechts

- ☐ Der Unterzeichner/die Unterzeichnerin ist für den obengenannte Wahlkreisvorschlag unterschriftsberechtigt.
☐ Der Unterzeichner/die Unterzeichnerin war am Tage der Abgabe der Unterschrift im Wahlkreis nicht wahlberechtigt,

weil:

Im Auftrag

(Dienststempel)