

Hans Jürgen Kotz
Rechtsanwalt
Fachanwalt für Arbeitsrecht

- zugelassen beim Oberlandesgericht Hamm -

Siegener Straße 104 - 57223 Kreuztal-Buschhütten
Telefon: 02732/791079 - Telefax: 02732/791078
<http://www.RA-Kotz.de> - E-Mail: Info@RA-Kotz.de

Vorlage:

XXXX, den XX.XX.2003

Berliner Testament

I. Erbeinsetzung

Wir, die Eheleute A und B (geb. X) setzen uns hiermit gegenseitig zu alleinigen und ausschließlichen Vollerben ein.

Der überlebende Teil wird in keiner Weise beschränkt oder beschwert. Er kann über das beiderseitige Vermögen in jeder Weise frei verfügen.

II. Schlusserbe

1. Für den Fall des Todes des überlebenden Teils oder für den Fall des gleichzeitigen Versterbens bestimmen wir hiermit als unsere Schlusserben:

Unsere gemeinschaftliche Tochter/Sohn XX. Als Ersatzerben bestimmen wir ihre leiblichen Abkömmlinge nach den Regeln der gesetzlichen Erbfolge. Kommt auch hiernach niemand zur Erbfolge, bestimmen wir als weiteren Ersatzerben **XX**.

2. Unsere Tochter/Sohn XX wird ausdrücklich von jeder Erbfolge ausgeschlossen. Dies gilt insoweit auch für seine Ehefrau/Ehemann **XX** und seine/ihre leiblichen Kinder.

3. Außerdem wird ihm/ihr sein/ihr Pflichtteil entzogen. Als Begründung führen wir an, dass sich unser/unsere Sohn/Tochter:

(vgl. zu den Gründen § 2333 BGB):

- uns nach dem Leben trachtet,
- uns körperlich misshandelt hat,
- sich eines schweren Verbrechens bzw. eines schweren vorsätzlichen Vergehens gegen uns schuldig gemacht hat,
- seine gesetzliche Unterhaltspflicht gegenüber uns böswillig verletzt hat,
- einem ehrlosen und unsittlichen Lebenswandel wider unserem Willen hingibt.

III. Bindung

Sämtliche in diesem Testament niedergelegten Verfügungen sind wechselbezüglich. Sie können daher nur gemeinschaftlich geändert oder durch Widerruf beseitigt werden.

Nach dem Tode eines Teils von uns soll aber der überlebende Teil berechtigt sein, ohne Beeinträchtigung seines Alleinerbrechts einseitig dieses Testament beliebig zu ändern.

XXXX, den XX.0X.2003

A und B

(handschriftlich und Unterschriften von A + B)