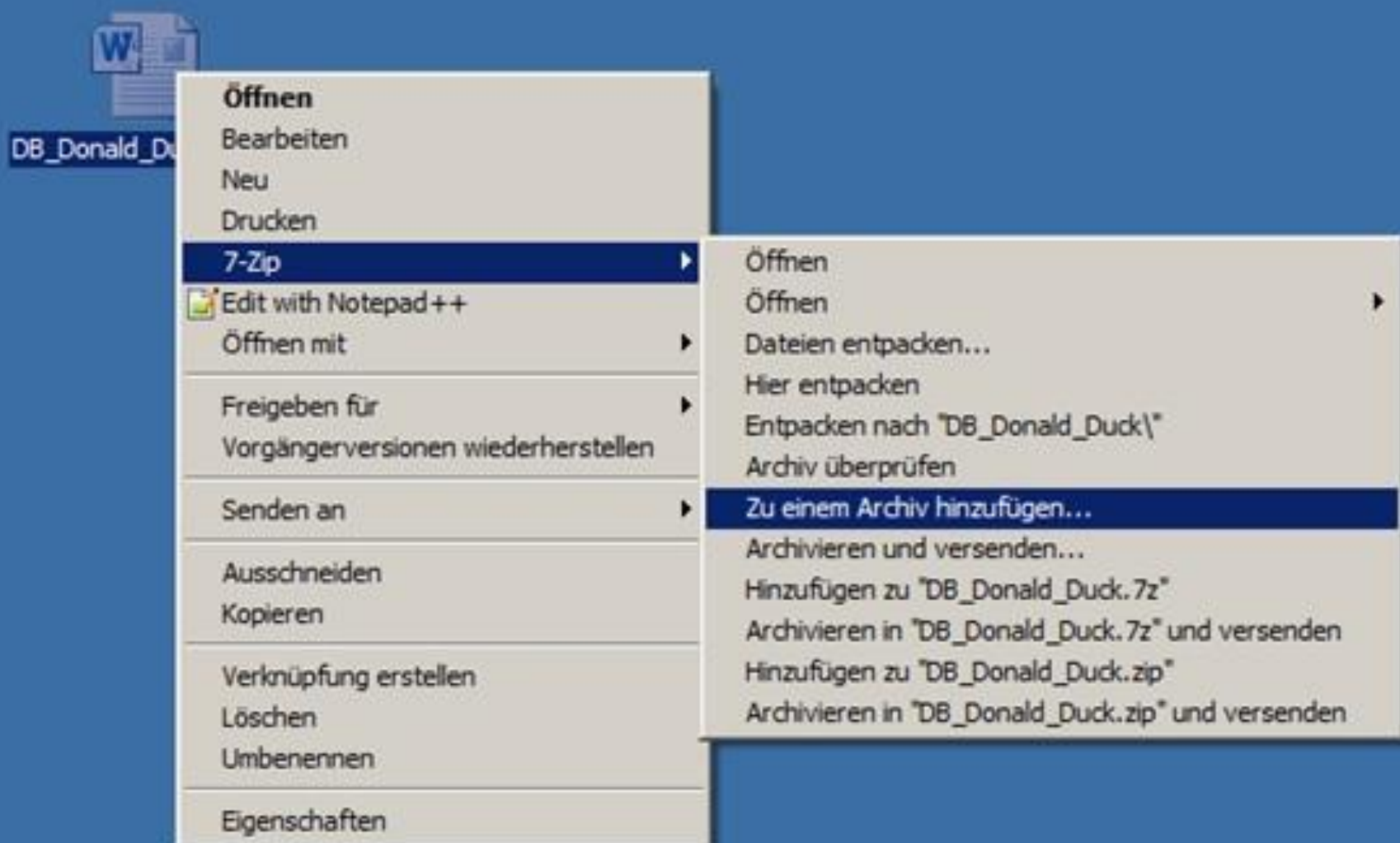


1. Datei/en mit rechter Maustaste anklicken:

7-Zip → Zu einem Archiv hinzufügen...



2. Passwort eingeben und bestätigen

Archiv:
DB_Donald_Duck.7z

Archivformat: 7z

Kompressionsstärke: Normal

Kompressionsverfahren: LZMA

Wörterbuchgröße: 16 MB

Wortgröße: 32

Größe solider Blöcke: 2 GB

Anzahl CPU-Threads: 2 / 2

Speicherbedarf beim Komprimieren: 192 MB

Speicherbedarf beim Entpacken: 18 MB

In Teildateien aufsplitten (Bytes):

Parameter:

Art der Aktualisierung:
Hinzufügen und Ersetzen

Optionen

- Selbstentpackendes Archiv (SFX) erstellen
- Zum Schreiben geöffnete Dateien einbeziehen

Verschlüsselung

Passwort eingeben:


Passwort bestätigen:

- Passwort anzeigen

Verfahren: AES-256

- Dateinamen verschlüsseln

OK Abbrechen Hilfe

The image shows a dialog box for creating a 7z archive. The 'Archiv' field contains 'DB_Donald_Duck.7z'. The 'Archivformat' is set to '7z', 'Kompressionsstärke' to 'Normal', and 'Kompressionsverfahren' to 'LZMA'. The 'Wörterbuchgröße' is '16 MB', 'Wortgröße' is '32', and 'Größe solider Blöcke' is '2 GB'. The 'Anzahl CPU-Threads' is '2'. The 'Speicherbedarf beim Komprimieren' is '192 MB' and 'Speicherbedarf beim Entpacken' is '18 MB'. The 'Art der Aktualisierung' is 'Hinzufügen und Ersetzen'. Under 'Optionen', both checkboxes are unchecked. Under 'Verschlüsselung', the 'Passwort eingeben:' and 'Passwort bestätigen:' fields are empty, with two red arrows pointing to them. The 'Passwort anzeigen' checkbox is unchecked. The 'Verfahren' is 'AES-256' and the 'Dateinamen verschlüsseln' checkbox is unchecked. At the bottom are 'OK', 'Abbrechen', and 'Hilfe' buttons.

3. Archiv wird erzeugt



**Diese Datei kann nun
per Mail versendet
werden.**

4. Archivdatei mit rechter Maustaste anklicken: 7-Zip → Hier entpacken ...



5. Passwort eingeben



6. Datei ist zur weiteren Verwendung fertig

Personenbezogene Daten

