

mahn-profi per XML integrieren – Blackbox (1)

Rechnung wird an den Kunden verschickt ...

1. Schriftliche Mahnung

2. Schriftliche Mahnung

3. Gerichtliches Mahnverfahren

Integrieren Sie Mahn-Profi in Ihrer Applikation ...

und die fehlenden **Knöpfe** sind verfügbar.

Die Integration ist denkbar einfach ...

Kunde bezahlt nicht

Kunde bezahlt nicht

Kunde bezahlt nicht

Klicken Sie auf den **Knopf** Mahnantrag stellen.
Und der fertige Mahnantrag wird elektronisch an
das Mahngericht übermittelt.

Und wenn es diesen Knopf nicht gibt ?

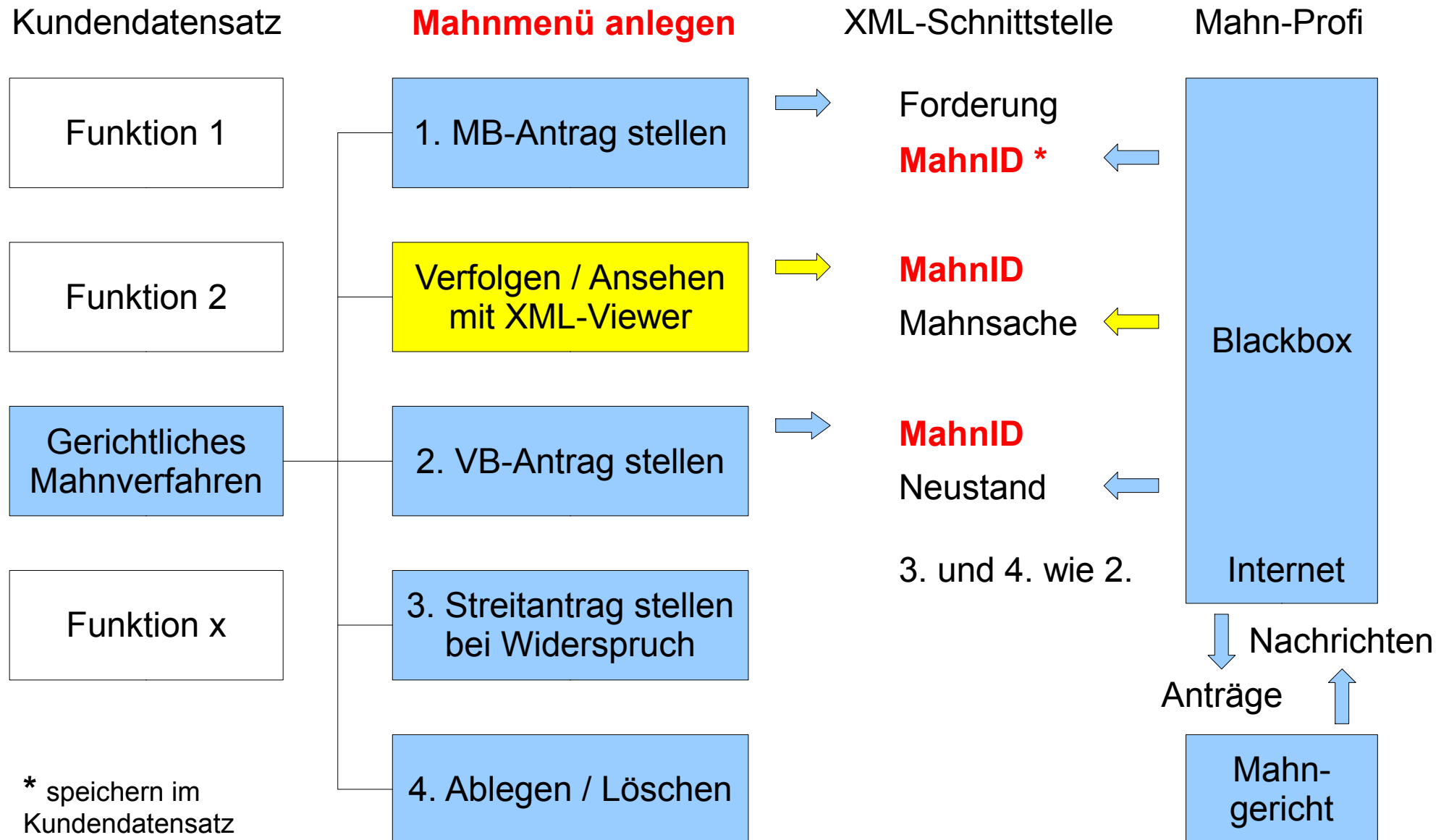
Mahn-Profi ist in fast jeder modernen Applikation
als integrierbar, um die Funktionen für das
gerichtliche Mahnverfahren nachzurüsten.

Sie können dann den Mahnantrag stellen, die
Folgeanträge stellen, die Mahnsache verfolgen,
ansehen und löschen. Direkt in Ihrer Applikation.

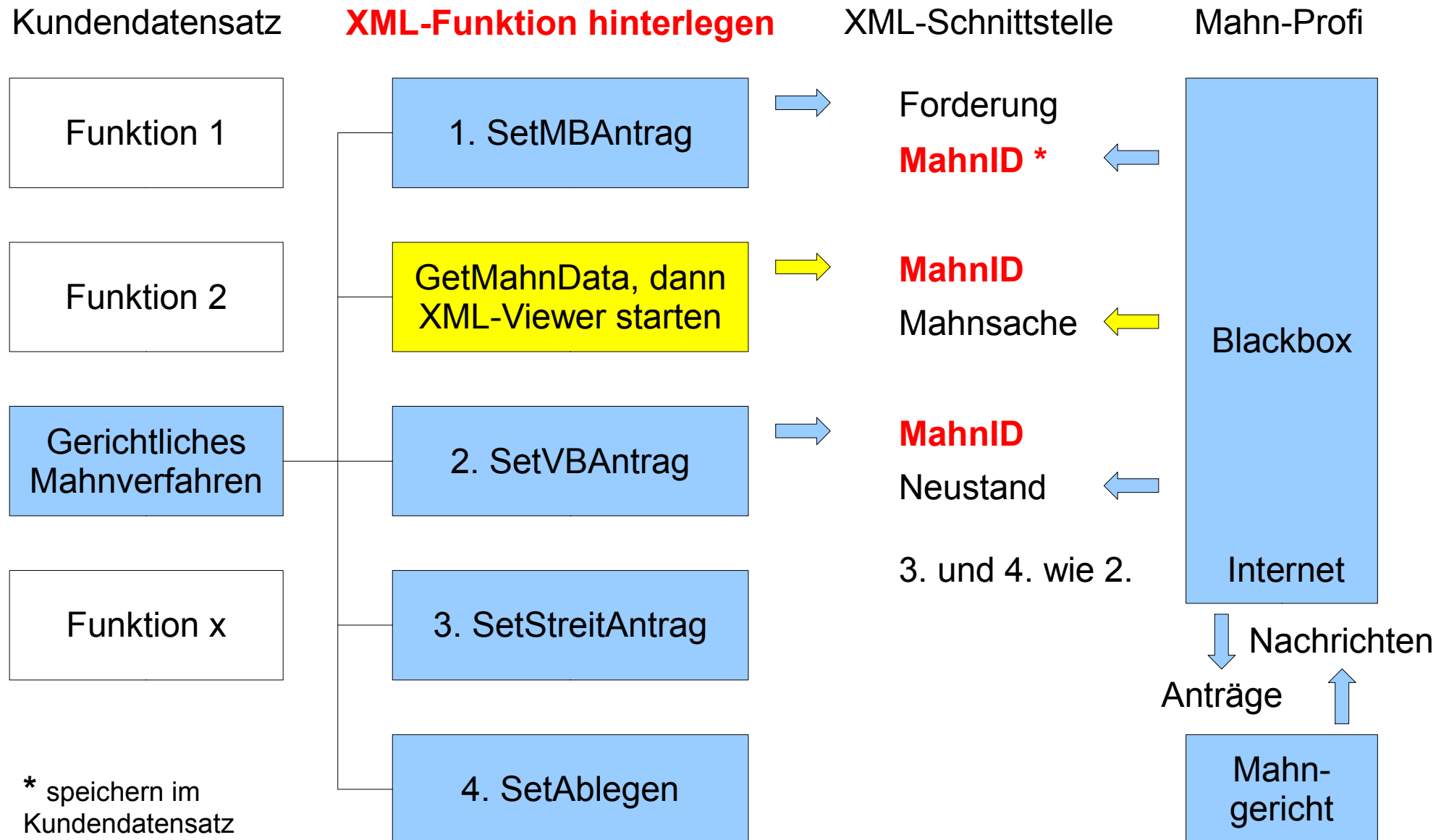
Und wenn der Kunde immer noch nicht bezahlt,
erhalten Sie zuletzt einen vollstreckbaren Titel.

wie das folgende Schaubild zeigt ...

mahn-profi per XML integrieren – Blackbox (2)



mahn-profi per XML integrieren – Blackbox (3)



mahn-profi per XML integrieren – Blackbox (4)

1. SetMBAAntrag

- a) XML-Struktur SetMBAAntrag mit Schuldneranschrift und Forderung(en) besetzen.
- b) Schnittstellenprogramm XMLMahnen.exe mit folgenden Parametern starten:

InputFile	Enthält die XML-Struktur SetMBAAntrag.
OutputFile	Hier wird die MahnID zurückgegeben.

```
spawnl ( WAIT, „XMLMahnen.exe“, „XMLMahnen.exe“, InputFile, OutputFile, 0 );
```

- c) MahnID aus OutputFile auslesen und im Kundendatensatz speichern.

X. GetMahnData

- a) XML-Struktur GetMahnData mit MahnID besetzen.
- b) Schnittstellenprogramm XMLMahnen.exe mit folgenden Parametern starten:

InputFile	Enthält die XML-Struktur GetMahnData.
OutputFile	Hier wird die Mahnsache zurückgegeben.
FullNodes	Es werden nur Felder berücksichtigt, die mit Daten besetzt sind.

```
spawnl ( WAIT, „XMLMahnen.exe“, „XMLMahnen.exe“, InputFile, OutputFile, „FullNodes“, 0 );
```

- c) XML-Viewer starten. Die komplette Mahnsache mit Mahnverlauf wird angezeigt:

```
ShellExecute ( hWindow, „open“, OutputFile, NULL, NULL, SW_SHOW );
```

2. SetVBAAntrag

- a) XML-Struktur SetVBAAntrag mit MahnID sowie ggf. Teilzahlung(en) besetzen.
- b) Schnittstellenprogramm XMLMahnen.exe mit folgenden Parametern starten:

InputFile	Enthält die XML-Struktur SetVBAAntrag.
OutputFile	Hier wird der Returncode zurückgegeben. Bei Fehler mit Fehlertext.

```
spawnl ( WAIT, „XMLMahnen.exe“, „XMLMahnen.exe“, InputFile, OutputFile, 0 );
```

3. SetStreitAntrag 4. SetWeglegen

3. und 4. wie 2. (ohne Teilzahlungen)

mahn-profi per XML integrieren - Blackbox (5)

Sie können die XML-Funktionen auch im **Batchbetrieb** oder in Ihrem **Quellcode** einsetzen, ...
um die Anträge automatisiert durch Ihrer EDV erstellen zu lassen.

Dazu stehen Ihnen u.a. folgende XML-Funktionen zur Verfügung:

SetMBAAntrag	Mahnantrag stellen
GetNextStep	Abfrage, welcher Folgeantrag ansteht
SetNextStep	Folgeantrag stellen
GetMahnData	Stände und Gerichtszeichen abrufen, Mahnsache verfolgen ...
SetWeglegen	Mahnsache ablegen / löschen

Nachfolgend ein typisches Anwendungsbeispiel:

Nachts werden die Anträge im Mahnlauf durch die EDV erstellt.

Morgens klickt ein Mitarbeiter in der Mahn-Profi Software auf Versenden, signiert die Sendung, und die Anträge sind beim Mahngericht.

Gleichzeitig werden die Gerichtsnachrichten abgerufen. So sind die Mahnsachen stets auf dem aktuellen Stand, der jederzeit abgefragt werden kann.

Integrieren und nutzen auch Sie das gerichtliche Mahnverfahren. Es ist so einfach ...