

The screenshot shows the Report Inspector tool with the following components:

- SQL Query (Left):**

```
select
l.strname "strrland",
k.strname "strname",
k.strnummer "strkundennummer",
k.strnamezusatz "strnamezusatz",
k.strstrassezusatz "strstrassezusatz",
k.strpostfach "strpostfach",
k.strstrasse "strstrasse",
plo.strort "strort",
plo.strplz "strplz",
benutzer.stunserzeichen,
benutzer.strtelefax,
benutzer.strbearbeiternr,
benutzer.strbearbeitervn,
benutzer.strtelefon
from
t_eo_land l
inner join t_eo_kunde k on k.intid_strl
left outer join t_eo_postleitzahlen plo
(select (left(ba.stvornamenr,1))left(ba.
ba.strtelefax,
ba.strtelefon,
ba.stvornamenr,
ba.strname "strbearbeitervn",
ba.strname "strbearbeiternr"
from t_eo_bearbeiter ba
left outer join t_md_user u on u
where
k.intid = jintid
```
- Report Preview (Right):**
  - Header:** "Mahnkonto.Jmxl" and "Firmenlogo".
  - Fields:**
    - Sender:** \$R{Absender} (linked from \$F{strname}).
    - Phone Number:** \$F{strtelefon} (linked from \$F{strtelefon}).
    - Zip Code:** \$F{strplz} (linked from \$F{strplz}).
    - Account Number:** \$R{kunde.kundennr}.
  - Footer:** \$R{mahnkonto}.

Die Pfeile im Bild sollen verdeutlichen, wie das Datenquellen Attribut mit seinem Namen ins Formular übertragen wird. Ist ein Alias angegeben, im Bild links die grünen Attribute, so muss er auch im Formular verwendet werden. Im Basisformularsatz sollten immer Aliasnamen angegeben sein!