



RIEDER

# Anleitung für Rieder\_order\_list

Ausfüllhilfe für die Excel Tabelle [rieder\\_order\\_list\\_v1](#)

Rücksendung an Rieder - immer als Excel- **UND** Pdf-Datei  
Bitte ausschließlich in deutscher oder englischer Sprache ausfüllen.

WICHTIG: Da die Datei direkt importiert wird, dürfen keine Spalten oder Zeilen hinzugefügt oder gelöscht werden.

## Listenaufbau:

- **Tabellenblatt 1: Objektdaten**
  - o Alle blau gekennzeichneten Zellen sind auszufüllen.
  
- **Tabellenblatt 2: Paneele**
  - o Pos.Nr.:
    - Max. 10 Zeichen, keine Namenswiederholung
    - Keine Leerzeichen, Sonderzeichen oder Umlaute außer Bindestrich „-“ und Unterstrich „\_“
    - Ausnahme: öko skin – hier werden keine Positionsnummern vergeben.
    - Die Positionsnummer dient der eindeutigen Identifikation der Platte.
    - Die Positionsnummer ist Teil des Barcodes, der auf jeder Plattenrückseite aufgeklebt ist.
  - o Typ:
    - R = regulär (flache Platte, auch bei Schräg- und Ausschnitten)
    - L = L-Form formpart (L-Formteil)
    - U = U-Form formpart (U-Formteil)
  - o Anzahl:
    - Anzahl der erforderlichen Platten in ganzen Einheiten
  - o Farb-Code:

▪ polar white	F31PW13	▪ liquid black	F05LB13
▪ off-white	F39OW13	▪ sahara	F11SAH13
▪ ivory	F02EB13	▪ sandstone	F06SD13
▪ silvergrey	F03SG13	▪ terra	F07TE13
▪ chrome	F40CH13	▪ terracotta	F10TR13
▪ anthracite	F04AN13	▪ green	F09GN13
  - o Oberflächen-Code:
    - ferro OBFE01 |
    - ferro light OBFL01 |
    - matt OBMA01 |
    - Standardoberfläche für öko skin (alle 3 Oberflächen gemischt) OBMK01
  - o Beschichtungs-Code:
    - BEMM für Hydrophobierung
    - Die Hydrophobierung (Basisschutz) erfolgt automatisch und ist im Preis inkludiert. Bitte in dieser Spalte dennoch „BEMM“ anführen. Sollten Sie ausdrücklich keine Hydrophobierung wünschen, bitte in der Spalte Zusatzinfo „ohne Hydrophobierung“ anmerken.
  - o Zusatzinfo:
    - Bitte hier Perforierungen/Ausschnitte angeben.
    - Für perforierte Platten bzw. Ausschnitte ist eine dwg-Zeichnung gemäß Vorlage [Rieder\\_special\\_order\\_v1.dwg](#) erforderlich (Plattenumriss als saubere geschlossene Flächen, Bohrungen als Kreis ODER Kreuz gezeichnet (keinesfalls Kreis und Kreuz mischen)
  - o Länge in mm:
    - Länge = immer die längere Seite der Platte
    - concrete skin 700 – max. 3600 mm
    - öko skin 700 – max. 2500 mm



RIEDER

- Breite/Abwicklung in mm:
  - Breite = immer die kürzere Seite der Platte
  - concrete skin: 300 - max. 1200 mm
  - öko skin: 110 – max. 302 mm

Abweichung der max. Größen nur nach Rücksprache und Freigabe durch Rieder Innendienst.

Bitte Standardgrößen beachten:

concrete skin: 1200 x 2500 mm, 1200 x 3100 mm, 1200 x 3600 mm

öko skin: 147 x 1800 mm

- **Tabellenblatt 3: Tracking ID** – nicht vom Kunden auszufüllen, interne Information für Rieder

- **Tabellenblatt 4: Bohrungen Evolute**

- Pos.Nr.
  - Muss ident mit Positionsnummer aus „Tabellenblatt 2 Paneele“ sein
  - Nur Platten anführen, die gebohrt werden sollen
  - Platten mit Ausschnitten/Perforierungen hier nicht anführen, auch wenn sie gebohrt werden sollen! Diese werden über die dwg-Zeichnung gemäß Vorlage **Rieder\_special\_order\_v1.dwg** erfasst (Plattenumriss als saubere geschlossene Flächen, Bohrungen als Kreis ODER Kreuz gezeichnet, keinesfalls Kreis und Kreuz mischen)
- Bohrung Code:
  - Hinterschnittbohrung B08HINTER
  - Durchgangsbohrung B08GLEIT
  - Bohrung für Rieder Power Anker B06HINTER
- Bohrreihe Nr.: fortlaufende Nummerierung
  - Die Bohrreihe 1 beginnt unten
  - 1 Bohrreihe hat nur eine Zeile und die Nummer 1
  - 2 Bohrreihen haben zwei Zeilen und die Nummern 1+2
  - 3 Bohrreihen haben drei Zeilen und die Nummern 1+2+3
  - Bei mehreren Zeilen die Pos.Nr. und Bohrungsart wiederholt ausfüllen
- X1-X30: Maß vom Rand der Platte (Ecke rechts oben) bis zum Bohrloch (Länge der Platte) in mm
- Y1, Y2: Maß vom Rand der Platte (Ecke rechts oben) bis zum Bohrloch (Breite der Platte) in mm
- Das bereits in der Excel Vorlage ausgefüllte Panel B ist ein Beispiel für Doppelagraffen
- Die Bohrkoordinaten sind für die Sichtseite der Platte anzugeben -> [Beispiel für Bohrkoordinaten](#)

