

GKF1Farb	Grundkettfaden 1: Farbe
GKF1Farb_b	Grundkettfaden 1: Farbe b (bei Zwirnen aus 2 Farben)
GS1Mat	Grundschnitt 1: Material
GS1Dreh	Grundschnitt 1: Drehung
GS1Eig	Grundschnitt 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GS1Farb	Grundschnitt 1: Farbe
GS1Farb_b	Grundschnitt 1: Farbe b (bei Zwirnen aus 2 Farben)
GKF2Mat	Grundkettfaden 2: Material
GKF2Dreh	Grundkettfaden 2: Drehung
GKF2Eig	Grundkettfaden 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GKF2Farb	Grundkettfaden 2: Farbe
GS2Mat	Grundschnitt 2: Material
GS2Dreh	Grundschnitt 2: Drehung
GS2Eig	Grundschnitt 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GS2Farb	Grundschnitt 2: Farbe
GKF3Mat	Grundkettfaden 3: Material
GKF3Dreh	Grundkettfaden 3: Drehung
GKF3Eig	Grundkettfaden 3: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GKF3Farb	Grundkettfaden 3: Farbe
GS3Mat	Grundschnitt 3: Material
GS3Dreh	Grundschnitt 3: Drehung
GS3Eig	Grundschnitt 3: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GS3Farb	Grundschnitt 3: Farbe
GKF4Mat	Grundkettfaden 4: Material
GKF4Dreh	Grundkettfaden 4: Drehung
GKF4Eig	Grundkettfaden 4: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GKF4Farb	Grundkettfaden 4: Farbe
GS4Mat	Grundschnitt 4: Material
GS4Dreh	Grundschnitt 4: Drehung
GS4Eig	Grundschnitt 4: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GS4Farb	Grundschnitt 4: Farbe
GKF5Mat	Grundkettfaden 5: Material
GKF5Dreh	Grundkettfaden 5: Drehung
GKF5Eig	Grundkettfaden 5: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GKF5Farb	Grundkettfaden 5: Farbe
GS5Mat	Grundschnitt 5: Material
GS5Dreh	Grundschnitt 5: Drehung
GS5Eig	Grundschnitt 5: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GS5Farb	Grundschnitt 5: Farbe
GKF6Mat	Grundkettfaden 6: Material
GKF6Dreh	Grundkettfaden 6: Drehung
GKF6Eig	Grundkettfaden 6: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GKF6Farb	Grundkettfaden 6: Farbe
GS6Mat	Grundschnitt 6: Material
GS6Dreh	Grundschnitt 6: Drehung
GS6Eig	Grundschnitt 6: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
GS6Farb	Grundschnitt 6: Farbe

Musterfäden eines Gewebes (zusätzliche Fäden zum Grundgewebe – können entfernt werden, ohne das Grundgewebe zu beschädigen):

MKF1Mat Musterkettfaden 1: Material

MKF1Dreh	Musterkettfaden 1: Drehung
MKF1Eig	Musterkettfaden 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MKF1Farb	Musterkettfaden 1: Farbe
MS1Mat	Musterschuss 1: Material
MS1Dreh	Musterschuss 1: Drehung
MS1Eig	Musterschuss 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MS1Farb	Musterschuss 1: Farbe
MKF2Mat	Musterkettfaden 2: Material
MKF2Dreh	Musterkettfaden 2: Drehung
MKF2Eig	Musterkettfaden 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MKF2Farb	Musterkettfaden 2: Farbe
MS2Mat	Musterschuss 2: Material
MS2Dreh	Musterschuss 2: Drehung
MS2Eig	Musterschuss 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MS2Farb	Musterschuss 2: Farbe
MKF3Mat	Musterkettfaden 3: Material
MKF3Dreh	Musterkettfaden 3: Drehung
MKF3Eig	Musterkettfaden 3: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MKF3Farb	Musterkettfaden 3: Farbe
MS3Mat	Musterschuss 3: Material
MS3Dreh	Musterschuss 3: Drehung
MS3Eig	Musterschuss 3: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MS3Farb	Musterschuss 3: Farbe
MKF4Mat	Musterkettfaden 4: Material
MKF4Dreh	Musterkettfaden 4: Drehung
MKF4Eig	Musterkettfaden 4: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MKF4Farb	Musterkettfaden 4: Farbe
MS4Mat	Musterschuss 4: Material
MS4Dreh	Musterschuss 4: Drehung
MS4Eig	Musterschuss 4: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
MS4Farb	Musterschuss 4: Farbe

Fadenelemente innerhalb eines Gewebes

(bei unbekannter Ausrichtung, wenn Zuordnung KF / S nicht möglich)

FE1 = senkrechttes Fadensystem, FE“ = waagrechttes Fadensystem;

a, b, c = unterschiedliche Fäden innerhalb eines Fadensystems):

FE1aMat	Fadensystem 1 Fadenelement a: Material
FE1aDreh	Fadensystem 1 Fadenelement a: Drehung
FE1aEig	Fadensystem 1 Fadenelement a: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE1aFarb	Fadensystem 1 Fadenelement a: Farbe
FE2aMat	Fadensystem 2 Fadenelement a: Material
FE2aDreh	Fadensystem 2 Fadenelement a: Drehung
FE2aEig	Fadensystem 2 Fadenelement a: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE2aFarb	Fadensystem 2 Fadenelement a: Farbe
FE1bMat	Fadensystem 1 Fadenelement b: Material
FE1bDreh	Fadensystem 1 Fadenelement b: Drehung
FE1bEig	Fadensystem 1 Fadenelement b: auffällige Eigenschaften

	(z.B. „leicht überdreht“)
FE1bFarb	Fadensystem 1 Fadenelement b: Farbe
FE2bMat	Fadensystem 2 Fadenelement b: Material
FE2bDreh	Fadensystem 2 Fadenelement b: Drehung
FE2bEig	Fadensystem 2 Fadenelement b: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE2bFarb	Fadensystem 2 Fadenelement b: Farbe
FE1cMat	Fadensystem 1 Fadenelement c: Material
FE1cDreh	Fadensystem 1 Fadenelement c: Drehung
FE1cEig	Fadensystem 1 Fadenelement c: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE2cFarb	Fadensystem 1 Fadenelement c: Farbe
FE2cMat	Fadensystem 2 Fadenelement c: Material
FE2cDreh	Fadensystem 2 Fadenelement c: Drehung
FE2cEig	Fadensystem 2 Fadenelement c: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE2cFarb	Fadensystem 2 Fadenelement d: Farbe
FE1dMat	Fadensystem 1 Fadenelement d: Material
FE1dDreh	Fadensystem 1 Fadenelement d: Drehung
FE1dEig	Fadensystem 1 Fadenelement d: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE1dFarb	Fadensystem 1 Fadenelement d: Farbe
FE2dMat	Fadensystem 2 Fadenelement d: Material
FE2dDreh	Fadensystem 2 Fadenelement d: Drehung
FE2dEig	Fadensystem 2 Fadenelement d: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE2dFarb	Fadensystem 2 Fadenelement d: Farbe
FE1eMat	Fadensystem 1 Fadenelement e: Material
FE1eDreh	Fadensystem 1 Fadenelement e: Drehung
FE1eEig	Fadensystem 1 Fadenelement e: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE1eFarb	Fadensystem 1 Fadenelement e: Farbe
FE2eMat	Fadensystem 2 Fadenelement e: Material
FE2eDreh	Fadensystem 2 Fadenelement e: Drehung
FE2eEig	Fadensystem 2 Fadenelement e: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
FE2eFarb	Fadensystem 2 Fadenelement e: Farbe

Stickerei:

Stickerei ja/nein

StickOrt Verortung der Stickerei

Stick1Mat Stickfaden 1: Material

Stick1Mat_b Stickfaden 1: Material 2 (bei Materialkombination)

Stick1Dreh Stickfaden 1: Drehung

Stick1Eig	Stickfaden 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick1Farb	Stickfaden 1: Farbe
Stick1Farb_b	Stickfaden 1: Farbe b (bei Zwirnen aus 2 Farben)
Stick1Stich	Stickfaden 1: Stichtart
Stick2Mat	Stickfaden 2: Material
Stick2Dreh	Stickfaden 2: Drehung
Stick2Eig	Stickfaden 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick2Farb	Stickfaden 2: Farbe
Stick2Stich	Stickfaden 2: Stichtart
Stick3Mat	Stickfaden 3: Material
Stick3Dreh	Stickfaden 3: Drehung
Stick3Eig	Stickfaden 3: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick3Farb	Stickfaden 3: Farbe
Stick3Stich	Stickfaden 3: Stichtart
Stick4Mat	Stickfaden 4: Material
Stick4Dreh	Stickfaden 4: Drehung
Stick4Eig	Stickfaden 4: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick4Farb	Stickfaden 4: Farbe
Stick4Stich	Stickfaden 4: Stichtart
Stick5Mat	Stickfaden 5: Material
Stick5Dreh	Stickfaden 5: Drehung
Stick5Eig	Stickfaden 5: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick5Farb	Stickfaden 5: Farbe
Stick5Stich	Stickfaden 5: Stichtart
Stick6Mat	Stickfaden 6: Material
Stick6Dreh	Stickfaden 6: Drehung
Stick6Eig	Stickfaden 6: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick6Farb	Stickfaden 6: Farbe
Stick6Stich	Stickfaden 6: Stichtart
Stick7Mat	Stickfaden 7: Material
Stick7Dreh	Stickfaden 7: Drehung
Stick7Eig	Stickfaden 7: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick7Farb	Stickfaden 7: Farbe
Stick7Stich	Stickfaden 7: Stichtart
Stick8Mat	Stickfaden 8: Material
Stick8Dreh	Stickfaden 8: Drehung
Stick8Eig	Stickfaden 8: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick8Farb	Stickfaden 8: Farbe
Stick8Stich	Stickfaden 8: Stichtart
Stick9Mat	Stickfaden 9: Material
Stick9Dreh	Stickfaden 9: Drehung
Stick9Eig	Stickfaden 9: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick9Farb	Stickfaden 9: Farbe
Stick9Stich	Stickfaden 9: Stichtart
Stick10Mat	Stickfaden 10: Material
Stick10Dreh	Stickfaden 10: Drehung
Stick10Eig	Stickfaden 10: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick10Farb	Stickfaden 10: Farbe
Stick10Stich	Stickfaden 10: Stichtart
Stick11Mat	Stickfaden 11: Material
Stick11Dreh	Stickfaden 11: Drehung

Stick11Eig	Stickfaden 11: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick11Farb	Stickfaden 11: Farbe
Stick11Stich	Stickfaden 11: Stichart
Stick12Mat	Stickfaden 12: Material
Stick12Dreh	Stickfaden 12: Drehung
Stick12Eig	Stickfaden 12: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Stick12Farb	Stickfaden 12: Farbe
Stick1Stich	Stickfaden 12: Stichart

Sonstige Fäden in textilen Flächen außerhalb von Geweben (Fadenelemente in Geflechtem und Maschenstoffen) sowie Garnfragmente:

Sonst1Mat	sonstiger Faden 1: Material
Sonst1bMat_b	sonstiger Faden 1: Material 2 (bei Materialkombination)
Sonst1bMat_c	sonstiger Faden 1: Material 3 (bei Materialkombination)
Sonst1Dreh	sonstiger Faden 1: Drehung
Sonst1Eig	sonstiger Faden 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst1Farb	sonstiger Faden 1: Farbe
Sonst1Farb_b	sonstiger Faden 1: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
Sonst1Farb_c	sonstiger Faden 1: Farbe c (bei Fäden aus mehreren Farben)
Sonst2Mat	sonstiger Faden 2: Material
Sonst2bMat_b	sonstiger Faden 2: Material 2 (bei Materialkombination)
Sonst2Dreh	sonstiger Faden 2: Drehung
Sonst2Eig	sonstiger Faden 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst2Farb	sonstiger Faden 2: Farbe
Sonst2Farb_b	sonstiger Faden 2: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
Sonst3Mat	sonstiger Faden 3: Material
Sonst3bMat_b	sonstiger Faden 3: Material 2 (bei Materialkombination)
Sonst3Dreh	sonstiger Faden 3: Drehung
Sonst3Eig	sonstiger Faden 3: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst3Farb	sonstiger Faden 3: Farbe
Sonst3Farb_b	sonstiger Faden 3: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
Sonst4Mat	sonstiger Faden 2: Material
Sonst4Dreh	sonstiger Faden 2: Drehung
Sonst4Eig	sonstiger Faden 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst4Farb	sonstiger Faden 2: Farbe
Sonst5Mat	sonstiger Faden 2: Material
Sonst5Dreh	sonstiger Faden 2: Drehung
Sonst5Eig	sonstiger Faden 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst5Farb	sonstiger Faden 2: Farbe
Sonst6Mat	sonstiger Faden 6: Material
Sonst6Mat_b	sonstiger Faden 6: Material 2 (bei Materialkombination)
Sonst6Dreh	sonstiger Faden 6: Drehung
Sonst6Eig	sonstiger Faden 6: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst6Farb	sonstiger Faden 6: Farbe
Sonst6Farb_b	sonstiger Faden 6: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
Sonst7Mat	sonstiger Faden 7: Material
Sonst7Dreh	sonstiger Faden 7: Drehung
Sonst7Eig	sonstiger Faden 7: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst7Farb	sonstiger Faden 7: Farbe
Sonst8Mat	sonstiger Faden 8: Material
Sonst8Dreh	sonstiger Faden 8: Drehung

Sonst8Eig	sonstiger Faden 8: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst8Farb	sonstiger Faden 8: Farbe
Sonst9Mat	sonstiger Faden 9: Material
Sonst9Dreh	sonstiger Faden 9: Drehung
Sonst9Eig	sonstiger Faden 9: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst9Farb	sonstiger Faden 9: Farbe
Sonst10Mat	sonstiger Faden 10: Material
Sonst10Dreh	sonstiger Faden 10: Drehung
Sonst10Eig	sonstiger Faden 10: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst10Farb	sonstiger Faden 10: Farbe
Sonst11Mat	sonstiger Faden 11: Material
Sonst11Dreh	sonstiger Faden 11: Drehung
Sonst11Eig	sonstiger Faden 11: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst11Farb	sonstiger Faden 11: Farbe
Sonst12Mat	sonstiger Faden 12: Material
Sonst12Dreh	sonstiger Faden 12: Drehung
Sonst12Eig	sonstiger Faden 12: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst12Farb	sonstiger Faden 12: Farbe
Sonst13Mat	sonstiger Faden 13: Material
Sonst13Dreh	sonstiger Faden 13: Drehung
Sonst13Eig	sonstiger Faden 13: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst13Farb	sonstiger Faden 13: Farbe
Sonst14Mat	sonstiger Faden 14: Material
Sonst14Dreh	sonstiger Faden 14: Drehung
Sonst14Eig	sonstiger Faden 14: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst14Farb	sonstiger Faden 14: Farbe
Sonst15Mat	sonstiger Faden 15: Material
Sonst15Dreh	sonstiger Faden 15: Drehung
Sonst15Eig	sonstiger Faden 15: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst15Farb	sonstiger Faden 15: Farbe
Sonst16Mat	sonstiger Faden 16: Material
Sonst16Dreh	sonstiger Faden 16: Drehung
Sonst16Eig	sonstiger Faden 16: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst16Farb	sonstiger Faden 16: Farbe
Sonst17Mat	sonstiger Faden 17: Material
Sonst17Dreh	sonstiger Faden 17: Drehung
Sonst17Eig	sonstiger Faden 17: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst17Farb	sonstiger Faden 17: Farbe
Sonst18Mat	sonstiger Faden 18: Material
Sonst18Dreh	sonstiger Faden 18: Drehung
Sonst18Eig	sonstiger Faden 18: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
Sonst18Farb	sonstiger Faden 18: Farbe

Musterung:

Art der Musterung

Gliederung

Motiv1

Motiv2

Motiv3

Art der Musterung, Gliederung der Musterung sowie die Erfassung einzelner Motive.

Kanten und ihre Charakteristika:

AnzKanten	Anzahl Kanten insgesamt
G1AnzSk	Gewebe 1: Anzahl Schusskanten
G1AnzKk	Gewebe 1: Anzahl Kettkanten
G1SinKk1	Gewebe 1: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G1SKk1Mat	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G1SKk1Dreh	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G1SKk1Eig	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G1SKk1Farb	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G1SKk1Farb_b	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
G1SinKk2	Gewebe 1: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G1SKk2Mat	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G1SKk2Dreh	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G1SKk2Eig	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G1SKk2Farb	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G1SKk2Farb_b	Gewebe 1: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
G2AnzSk	Gewebe 2: Anzahl Schusskanten
G2AnzKk	Gewebe 2: Anzahl Kettkanten
G2SinKk1	Gewebe 2: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G2SKk1Mat	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G2SKk1Dreh	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G2SKk1Eig	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G2SKk1Farb	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G2SKk1Farb_b	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe b (bei Fäden aus mehreren Farben)
G2SinKk2	Gewebe 2: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G2SKk2Mat	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G2SKk2Dreh	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G2SKk2Eig	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G2SKk2Farb	Gewebe 2: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G3AnzSk	Gewebe 3: Anzahl Schusskanten
G3AnzKk	Gewebe 3: Anzahl Kettkanten
G3SinKk1	Gewebe 3: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G3SKk1Mat	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G3SKk1Dreh	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G3SKk1Eig	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G3SKk1Farb	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G3SinKk2	Gewebe 3: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G3SKk2Mat	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G3SKk2Dreh	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G3SKk2Eig	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)

G3SKk2Farb	Gewebe 3: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G4AnzSk	Gewebe 4: Anzahl Schusskanten
G3AnzKk	Gewebe 4: Anzahl Kettkanten
G4SinKk1	Gewebe 4: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G4SKk1Mat	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G4SKk1Dreh	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G4SKk1Eig	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G4SKk1Farb	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G4SinKk2	Gewebe 4: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G4SKk2Mat	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G4SKk2Dreh	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G4SKk2Eig	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G4SKk2Farb	Gewebe 4: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G5AnzSk	Gewebe 5: Anzahl Schusskanten
G5AnzKk	Gewebe 5: Anzahl Kettkanten
G5SinKk1	Gewebe 5: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G5SKk1Mat	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G5SKk1Dreh	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G5SKk1Eig	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G5SKk1Farb	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G5SinKk2	Gewebe 5: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G5SKk2Mat	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G5SKk2Dreh	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G5SKk2Eig	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G5SKk2Farb	Gewebe 5: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G6AnzSk	Gewebe 6: Anzahl Schusskanten
G6AnzKk	Gewebe 6: Anzahl Kettkanten
G6SinKk1	Gewebe 6: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G6SKk1Mat	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G6SKk1Dreh	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G6SKk1Eig	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G6SKk1Farb	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G6SinKk2	Gewebe 6: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G6SKk2Mat	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G6SKk2Dreh	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G6SKk2Eig	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G6SKk2Farb	Gewebe 6: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G7AnzSk	Gewebe 7: Anzahl Schusskanten
G7AnzKk	Gewebe 7: Anzahl Kettkanten
G7SinKk1	Gewebe 7: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G7SKk1Mat	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material

G7SKk1Dreh	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G7SKk1Eig	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G7SKk1Farb	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G7SinKk2	Gewebe 7: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G7SKk2Mat	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G7SKk2Dreh	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G7SKk2Eig	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G7SKk2Farb	Gewebe 7: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G8AnzSk	Gewebe 8: Anzahl Schusskanten
G8AnzKk	Gewebe 8: Anzahl Kettkanten
G8SinKk1	Gewebe 8: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G8SKk1Mat	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G8SKk1Dreh	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G8SKk1Eig	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G8SKk1Farb	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G8SinKk2	Gewebe 8: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G8SKk2Mat	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G8SKk2Dreh	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G8SKk2Eig	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G8SKk2Farb	Gewebe 8: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe
G9AnzSk	Gewebe 9: Anzahl Schusskanten
G9AnzKk	Gewebe 9: Anzahl Kettkanten
G9SinKk1	Gewebe 9: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 1
G9SKk1Mat	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Material
G9SKk1Dreh	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Drehung
G9SKk1Eig	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 1: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G9SKk1Farb	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 1: Farbe
G9SinKk2	Gewebe 9: Anzahl abweichender Schüsse in Kettkante 2
G9SKk2Mat	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Material
G9SKk2Dreh	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Drehung
G9SKk2Eig	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 2: auffällige Eigenschaften (z.B. „leicht überdreht“)
G9SKk2Farb	Gewebe 9: abweichende Schüsse in Kettkante 2: Farbe

Nähte:

Naht (ja/nein)

AnzNaht Anzahl Nähte

Naht1Stelle Verortung der Naht 1

Naht1Art Art der Naht 1

Naht1Stich Stichtart bei Naht 1

Naht1Mat Material in Nähfaden 1

Naht1Dreh Drehung in Nähfaden 1

Naht1Eig auffällige Eigenschaft in Nähfaden 1 (z.B. „leicht überdreht“)

Naht1Farb Farbe in Nähfaden 1

Naht2Stelle	Verortung der Naht 2
Naht2Art	Art der Naht 2
Naht2Stich	Stichart bei Naht 2
Naht2Mat	Material in Nähfaden 2
Naht2Mat_b	Material in Nähfaden 2 (Material b bei Fäden aus mehreren Materialien)
Naht2Dreh	Drehung in Nähfaden 2
Naht2bDreh	Drehung in Nähfaden 2
Naht2Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 2 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht2Farb	Farbe in Nähfaden 2
Naht2Farb_b	Farbe in Nähfaden 2 (Farbe b bei Fäden aus mehreren Farben)
Naht3Stelle	Verortung der Naht 3
Naht3Art	Art der Naht 3
Naht3Stich	Stichart bei Naht 3
Naht3Mat	Material in Nähfaden 3
Naht3Dreh	Drehung in Nähfaden 3
Naht3Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 3 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht3Farb	Farbe in Nähfaden 3
Naht4Stelle	Verortung der Naht 4
Naht4Art	Art der Naht 4
Naht4Stich	Stichart bei Naht 4
Naht4Mat	Material in Nähfaden 4
Naht4Mat_b	Material in Nähfaden 4 (Material b bei Fäden aus mehreren Materialien)
Naht4Dreh	Drehung in Nähfaden 4
Naht4Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 4 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht4Farb	Farbe in Nähfaden 4
Naht5Stelle	Verortung der Naht 5
Naht5Art	Art der Naht 5
Naht5Stich	Stichart bei Naht 5
Naht5Mat	Material in Nähfaden 5
Naht5Dreh	Drehung in Nähfaden 5
Naht5Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 5 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht5Farb	Farbe in Nähfaden 5
Naht6Stelle	Verortung der Naht 6
Naht6Art	Art der Naht 6
Naht6Stich	Stichart bei Naht 6
Naht6Mat	Material in Nähfaden 6
Naht6Dreh	Drehung in Nähfaden 6
Naht6Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 6 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht6Farb	Farbe in Nähfaden 6
Naht7Stelle	Verortung der Naht 7
Naht7Art	Art der Naht 7
Naht7Stich	Stichart bei Naht 7
Naht7Mat	Material in Nähfaden 7

Naht7Dreh	Drehung in Nähfaden 7
Naht7Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 7 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht7Farb	Farbe in Nähfaden 7
Naht8Stelle	Verortung der Naht 8
Naht8Art	Art der Naht 8
Naht8Stich	Stichart bei Naht 8
Naht8Mat	Material in Nähfaden 8
Naht8Dreh	Drehung in Nähfaden 8
Naht8Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 8 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht8Farb	Farbe in Nähfaden 8
Naht9Stelle	Verortung der Naht 9
Naht9Art	Art der Naht 9
Naht9Stich	Stichart bei Naht 9
Naht9Mat	Material in Nähfaden 9
Naht9Dreh	Drehung in Nähfaden 9
Naht9Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 9 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht9Farb	Farbe in Nähfaden 9
Naht10Stelle	Verortung der Naht 10
Naht10Art	Art der Naht 10
Naht10Stich	Stichart bei Naht 10
Naht10Mat	Material in Nähfaden 10
Naht10Dreh	Drehung in Nähfaden 10
Naht10Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 10 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht10Farb	Farbe in Nähfaden 10
Naht11Stelle	Verortung der Naht 11
Naht11Art	Art der Naht 11
Naht11Stich	Stichart bei Naht 11
Naht11Mat	Material in Nähfaden 11
Naht11Dreh	Drehung in Nähfaden 11
Naht11Eig	auffällige Eigenschaft in Nähfaden 11 (z.B. „leicht überdreht“)
Naht11Farb	Farbe in Nähfaden 11
Maße:	
Länge	
Länge2	Länge bei einem zweiten Teilobjekt
Breite	
Breite2	Breite bei einem zweiten Teilobjekt
Breite3	Breite bei einem dritten Teilobjekt
Breite4	Breite bei einem vierten Teilobjekt
Höhe	
Durchm	Durchmesser
Webbreite1	Webbreite in Gewebe 1
Weblänge1	Weblänge in Gewebe 1
Webbreite2	Webbreite in Gewebe 2
Weblänge2	Weblänge in Gewebe 2

Gewebedichten bei sicherer Ausrichtung:

KF1	Kettdichte in Gewebe 1
S1	Schussdichte in Gewebe 1
KF2	Kettdichte in Gewebe 2
S12	Schussdichte in Gewebe 2
KF3	Kettdichte in Gewebe 3
S3	Schussdichte in Gewebe 3
KF4	Kettdichte in Gewebe 4
S4	Schussdichte in Gewebe 4
KF5	Kettdichte in Gewebe 5
S5	Schussdichte in Gewebe 5
KF6	Kettdichte in Gewebe 6
S6	Schussdichte in Gewebe 6
KF7	Kettdichte in Gewebe 7
S7	Schussdichte in Gewebe 7
KF8	Kettdichte in Gewebe 8
S8	Schussdichte in Gewebe 8
KF9	Kettdichte in Gewebe 9
S9	Schussdichte in Gewebe 9

Gewebedichten bei unbekannter Ausrichtung:

FE1a	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement a
FE2a	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement a
FE1b	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement b
FE2b	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement b
FE1c	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement c
FE2c	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement c
FE1d	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement d
FE2d	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement d
FE1e	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement e
FE2e	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement e
FE1f	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement f
FE2f	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement f
FE1g	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement g
FE2g	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement g
FE1h	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement h
FE2h	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement h
FE1i	Dichte in Fadensystem 1: Fadenelement i
FE2i	Dichte in Fadensystem 2: Fadenelement i

Dichte bei Geflechtem und Maschenstoffen:

B1	Biegungen / cm
B2	Biegungen / cm (bei einem zweiten Teilobjekt)
B3	Biegungen / cm (bei einem dritten Teilobjekt)
B4	Biegungen / cm (bei einem vierten Teilobjekt)

Erscheinung	Erscheinungsbild
VerglObj	Hinweis auf Vergleichsobjekte
IdentObj	Hinweis auf identische Objekte
Literatur	Hinweis auf Literatur
Vermerk	Vermerk der Ausgräber zur Befundnummer

Hinweis	Hinweise
Bemerk	Bemerkung
Def	Definition
Foto	Vermerk, ob Foto angefertigt wurde
Zeichnung	Vermerk, ob eine Zeichnung angefertigt wurde
Proben	Vermerk, ob Proben entnommen wurden
Beschreib	Hinweis darauf, ob im Katalogteil eine Beschreibung zu finden ist
AufDatum	Aufnahmedatum