



Absolutwerte in m:

B0, B1, B2	Breite am Sprayrailknick am Heck, bei $pxL1$ und $pxL2$
BW	Bugwinkel
hD	Deckhöhe über Bezugsnull
hH	Höhe des Hecks über Bezugsnull
L	Länge (auf Deckshöhe)
SB0, SB1, SB2	Sprayrailbreite Heck, $pxL1$, $pxL2$
SW	Sprayrailwinkel
WL	Wasserlinie über Bezugsnull

Relativwerte (0...1...p>1):

$pB10, pB11, \dots, pB30, pB31, pB32$	relative y-Position der Knicke 1, 2, 3 als Teil von B_i bei $pL1$ bzw. $pL2$
$pH11, pH12, pH13, \dots, pH41, pH42, pH43$	relative z-Position der Knicke 1,2,3, 4 als Teil von WL bei $pL1, pL2$ und am Bug. Zusätzlich als Teil von $pH41*WL-hH$ am Heck
$pyL1, pyL2$	relative x-Position der Stützstellen der FSplines in Breiten-(y-)Richtung
$pzL1, pzL2$	relative x-Position der Stützstellen der FSplines in Höhen-(z-)Richtung

