\begin{sidewaystable}[htbp]

\caption{Messwerte und Standardabweichungen Streckbiegen "`Kontur aussen"'}

**\label{tab:mwertstandstreck}**

\vskip\abovecaptionskip

\footnotesize

\begin{tabular}{ccccccccccc}

\toprule

& \multicolumn{10}{c}{Messwerte $x = (\bar{x} + \Delta x) $[mm]}\\

\cmidrule(ll){2-11}

Material & MP1a & MP2a & MP3a & MP4a & MP5a & MP6a & MP7a & MP8a & MP9a & MP10a \\

\midrule

F17& $ 1,95\pm 0,13 $&$0,72 \pm 0,06 $&$0,60 \pm 0,04 $&$ 0,028 \pm 0,017 $&$-0,297 \pm 0,014 $&$-0,368 \pm0,014 $&$-0,293 \pm0,012 $&$ 0,46 \pm 0,06 $&$ 1,31\pm 0,04$&$2,96 \pm0,10 $ \\

Fxx& $0,81 \pm 0,21 $&$0,34 \pm0,07 $&$0,15 \pm 0,05 $&$0,021 \pm0,027 $&$ -0,188\pm0,030 $&$-0,233 \pm0,024 $&$-0,251 \pm0,015 $&$-0,17 \pm0,07 $&$0,57 \pm0,06 $&$1,37 \pm0,15 $ \\

Serie & $-0,66 \pm0,22 $&$-0,13 \pm 0,06 $&$-0,38 \pm 0,04$&$ 0,028\pm0,024 $&$0,00 \pm0,05 $&$-0,04 \pm0,08 $&$ -0,16\pm0,11 $&$-0,55 \pm0,11 $&$0,04 \pm 0,10$&$-0,08 \pm0,21 $\\

\bottomrule

&&&&&&&&&&\\

&&&&&&&&&&\\

&&&&&&&&&&\\

&&&&&&&&&&\\

&&&&&&&&&&\\

\toprule

& \multicolumn{10}{c}{Standardabweichung s [mm]}\\

\cmidrule(ll){2-11}

Material & MP1a & MP2a & MP3a & MP4a & MP5a & MP6a & MP7a & MP8a & MP9a & MP10a \\

\midrule

F17&0,270&0,116&0,086&0,036&0,028&0,028&0,025&0,113&0,078&0,210\\

Fxx &0,416&0,138&0,098&0,053&0,060&0,048&0,028&0,132&0,121&0,291\\

Serie&0,454&0,121&0,068&0,051&0,103&0,164&0,219&0,235&0,211&0,432\\

\bottomrule

\end{tabular}

\end{sidewaystable}