

```

<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg">

    <!-- FRIES -->
    <xsl:template name="fries">
        <xsl:param name="friesdx"/>
        <xsl:param name="xaZH"/>
        <xsl:param name="yaZH"/>
        <xsl:param name="ybZH"/>
        <xsl:param name="typ"/>

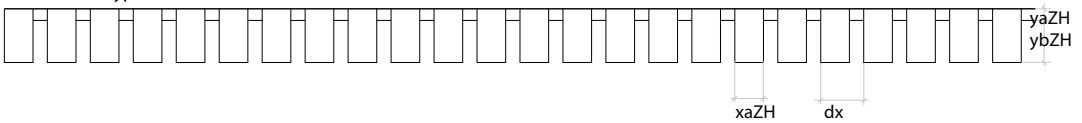
        <!-- ZAHNSCHNITT -->
        <xsl:when test="$muster='Zahnschnitt'">
            <!--- ohne Leiste -->
            <xsl:if test="($typ)=0">
                <svg:path d="M({$x},{$y}) v{$yaZH} h{$xaZH} v-{$yaZH}" fill="{$fill}" stroke="{$stroke}" stroke-width="{$stroke-width}"/>
            </xsl:if>
            <!-- mit Leiste -->
            <xsl:if test="($typ)=1">
                <svg:path d="M({$x},{$y}) v{$yaZH} h{$xaZH} v-{$yaZH}" fill="{$fill}" stroke="{$stroke}" stroke-width="{$stroke-width}"/>
                <svg:path d="M({$x}+({$xaZH}),{$y}+({$ybZH})) h({$friesdx}-{$xaZH})" fill="{$fill}" stroke="{$stroke}" stroke-width="{$stroke-width}"/>
            </xsl:if>
        </xsl:when>
        <xsl:if test="(({$x}+({$moveX}+{$friesdx}))<{$maxX})">
            <xsl:call-template name="fries">
                <xsl:with-param name="friesdx" select="$friesdx"/>
                <xsl:with-param name="xaZH" select="$xaZH"/>
                <xsl:with-param name="yaZH" select="$yaZH"/>
                <xsl:with-param name="ybZH" select="$ybZH"/>
                <xsl:with-param name="typ" select="$typ"/>
            </xsl:call-template>
        </xsl:if>
    </xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

Zahnschnitt: Typ 0



Zahnschnitt: Typ 1



yaZH: Hoehe der Zahne

yaZH: Hoehe der Leiste bei Typ 1

xaZH: Breite der Zahne

dx: Elementbreite