



S1	<u>Überbau Außenflächen</u> raue Brettschalung, parallel zur Gradiente A 59, Stöße gleichmäßig versetzen, Bretter gleichen Querschnitts
S2	<u>Gesims</u> glatte, saugende Schalungstafeln ohne Maserung, einheitliche Tafellängen z.B. $l = 2\text{ m}$, Fugen abkleben oder verkitten, keine Schalungsanker im Gesimsbereich
S3	<u>Kappe Oberfläche</u> Besenstrich senkrecht zur Gradiente der A 59
S4	<u>unterbauten Außenflächen</u> raue Brettschalung, vertikal, Stöße gleichmäßig versetzen, Bretter gleichen Querschnitts
S5	<u>unterbauten Außenflächen</u> glatte, saugende Schalungstafeln ohne Maserung, Fugen abkleben oder verkitten, Schalungstafeln parallel zur Gradiente, keine Schalungsanker in Schalfäche
S6	<u>unterbauten Außenflächen</u> glatte, saugende Schalungstafeln ohne Maserung, Fugen abkleben oder verkitten, Schalungstafeln horizontal bzw. vertikal, keine Schalungsanker in Schalfäche

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!

