



#### Aufbau Bodenplatte

Tragfähiger Grund  
Stahlbeton WU-Sohlplatte 250 mm  
Ausgleichsschicht 5 mm  
Epoxidharzanstrich

#### Außenwandaufbau

Kalkzementputz 15 mm  
Stahlbeton WU- Außenwand 240 mm  
(Bodenplatte bis OK Badeplatte Höhe 1,0 m)

KS-Plansteine (KS P) nach DIN V 106 - 240 mm  
(Badeplatte bis Dach)  
Wärmedämmung nach DIN EN 13163, 100 mm/  
Holzunterkonstruktion 2-fach Lattung 100 mm  
Diffusionsoffene Folie  
Traglattung 60 mm  
Holzfassadenschalung 25-30 mm

#### Sockelbereich/Frostschürze

80 mm Styrodordämmung bis  
35 cm über OKFFB EG  
Zementputz als Sockelputz

#### Dach

Holzsparren 260 mm  
Rauhspund Schalung 25 mm  
Bituminöse Dampfbremse V60 S4 AL  
Aufdachdämmung Wig 035 100 mm  
EPDM Dachfolie selbstklebend

Brüstungshöhen sind auf OKFFB  
bezogen.

#### Gebäude 4: Technikgebäude

Architekt:	
Bauherr: Stadt Ilsenburg Harz Harzburger Str. 24, 38871 Ilsenburg (Harz)	Maßstab: 1 : 50
Projekt: Barrierefreie Erneuerung des Freibades Ludwigsbad Schickendamm 6, 38871 Ilsenburg (Harz)	Datum: 27.02.2025
Erdgeschoss	gez.: geä.: Plan-Nr.: (c) 2014 ArCon Software GmbH