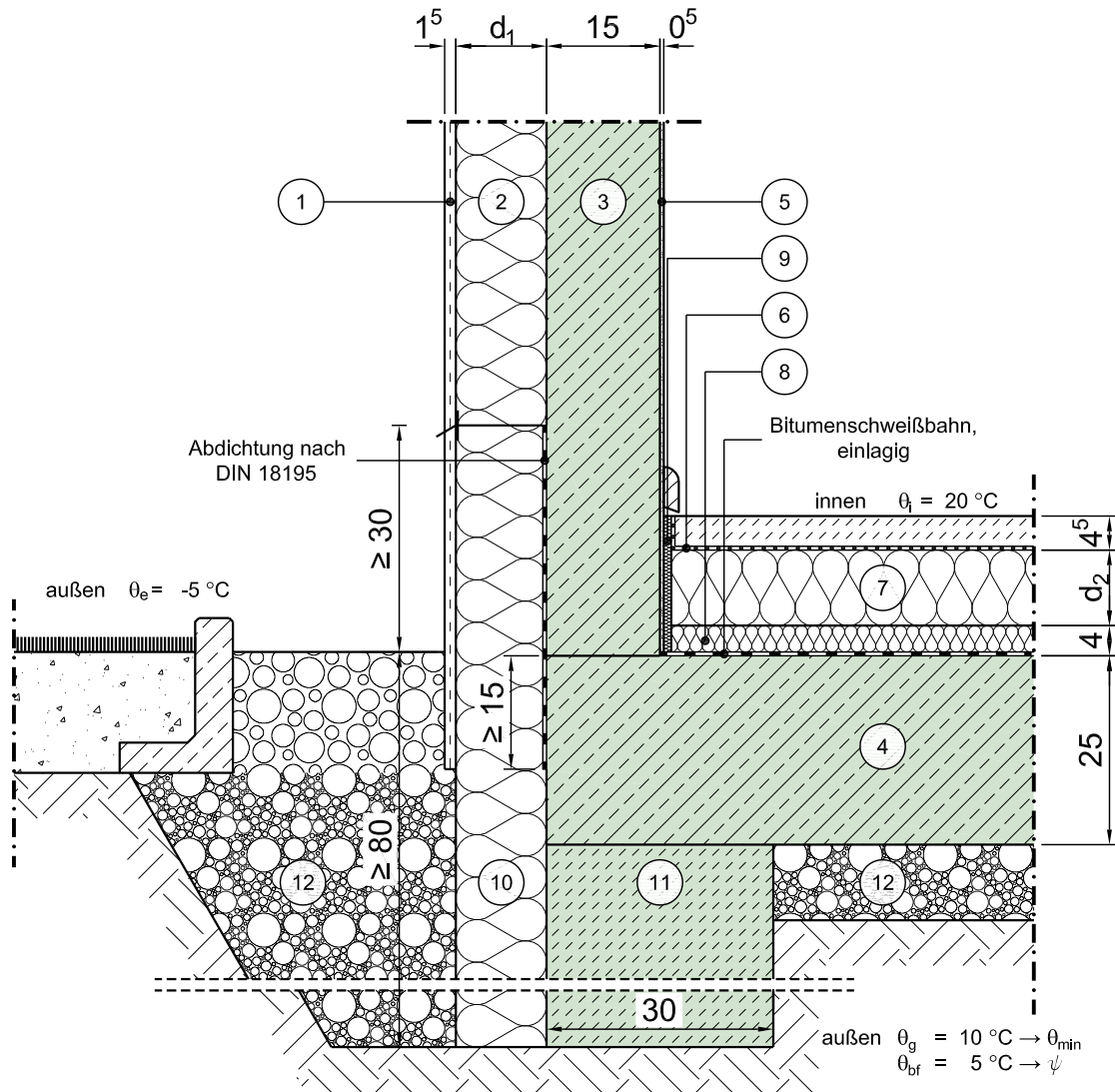


# Konstruktionsbeschreibung

Modell-Nr.	01-21-05-01
Konstruktionsart	Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem
Anschluss	Bodenplatte im Sockelbereich
Untergruppe	Mit Frostschräge, innengedämmt

Variante



Vertikalschnitt

Maßstab 1:10

	Schichtbezeichnung	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]		Schichtbezeichnung	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]
①	Außenputz- und Sockelputzsystem	0,015	1800	0,87	⑦	Wärmedämmung	d <sub>2</sub>	-	$\lambda_2$
②	Wärmedämmung	d <sub>1</sub>	-	$\lambda_1^{24)}$	⑧	Trittschalldämmung	0,04	-	0,040
③	Stahlbeton	0,15	2300	2,3	⑨	Randdämmstreifen	0,01	-	0,040
④	Stahlbeton, Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	0,25	2300	2,3	⑩	Perimeterdämmung	d <sub>1</sub>	-	$\lambda_1^{24)}$
⑤	Innenputz	0,005	1400	0,70	⑪	Frostschräge <sup>22)</sup>	0,30	> 1800	2,0
⑥	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	⑫	Boden / Verfüllmaterial teilweise verdichtet	s.o.	-	2,1

Dieses Zeichnungsblatt ist dem "Planungsatlas für den Hochbau" entnommen.  
Bei der Verwendung ist zu beachten, dass im Gesamtwerk ggf. weitere konstruktionsrelevante Hinweise enthalten sind.