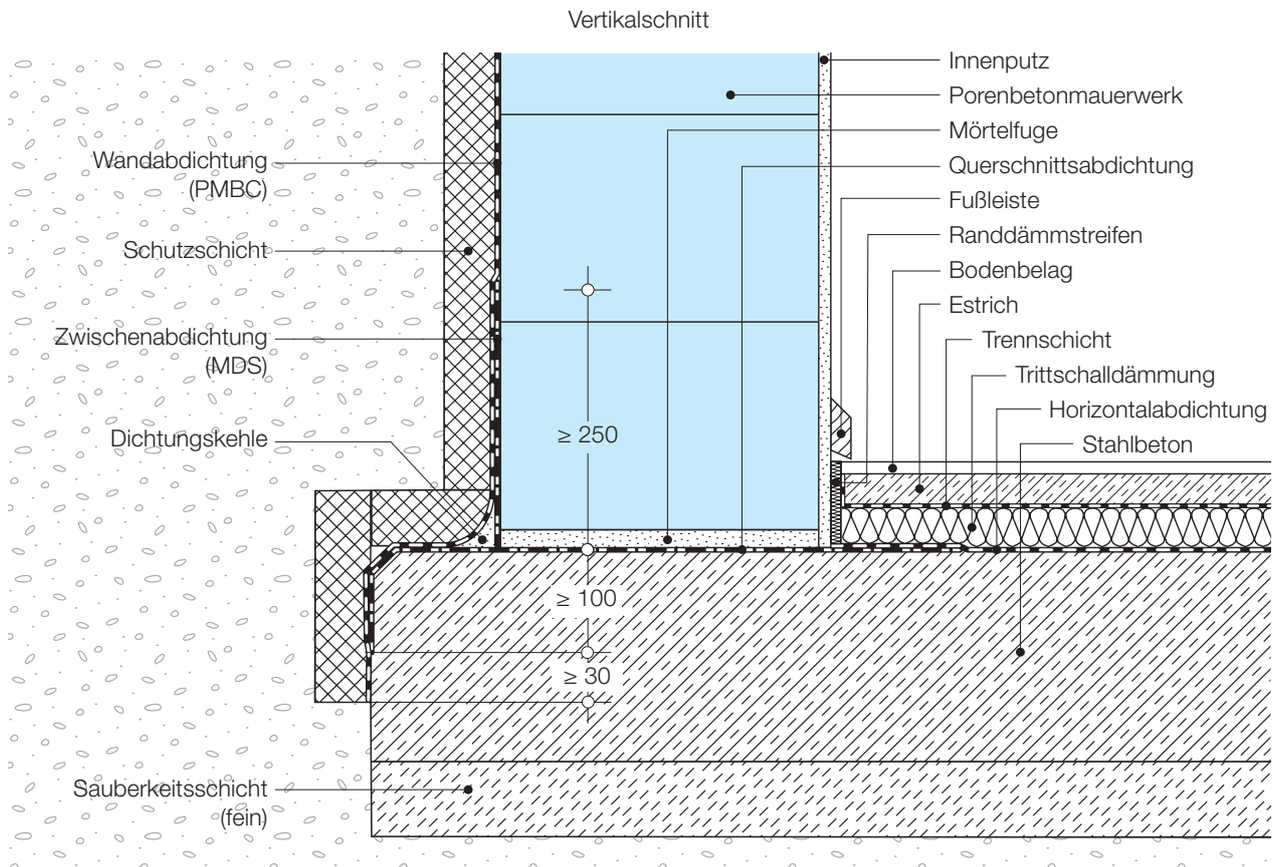


DETAILS FÜR PORENBETONMAUERWERK

STANDARD-KONSTRUKTIONSDetails

A 1 Kelleraußenwand aus Porenbetonmauerwerk

A 1.1 Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand



PMBC: Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung
MDS: Mineralische Dichtungsschlämme

Alternative Ausführungsvarianten sind möglich.
Maße in mm

DETAIL A 1.1.1

Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand
bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser
(Klasse W1.1-E nach DIN 18533-1)

Stand 08/2021

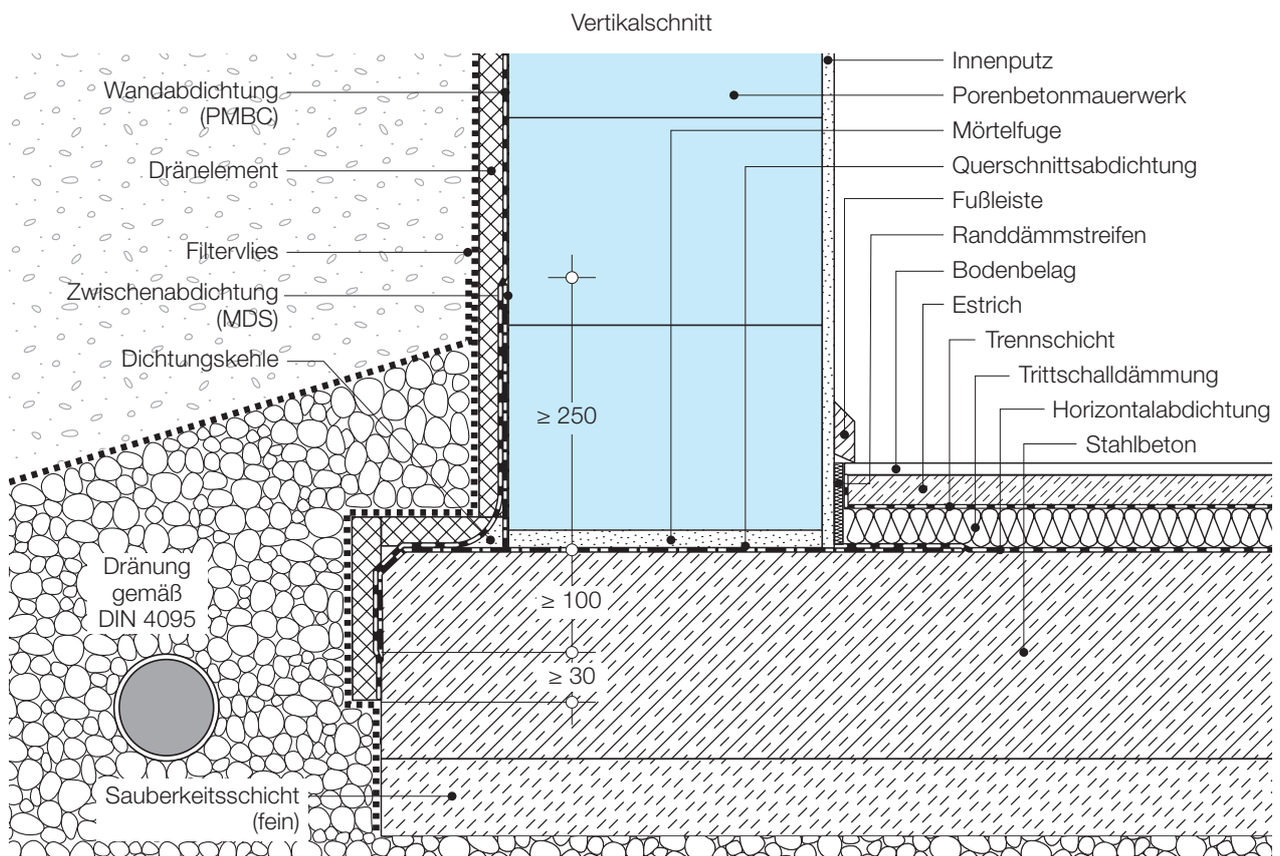
Angaben ohne Gewähr, Änderungen
oder Irrtümer sind vorbehalten.

DETAILS FÜR PORENBETONMAUERWERK

STANDARD-KONSTRUKTIONSDetails

A 1 Kelleraußenwand aus Porenbetonmauerwerk

A 1.1 Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand



PMBC: Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung
MDS: Mineralische Dichtungsschlämme

Alternative Ausführungsvarianten sind möglich.
Maße in mm

DETAIL A 1.1.2

Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser (Klasse W1.2-E nach DIN 18533-1)

Stand 08/2021

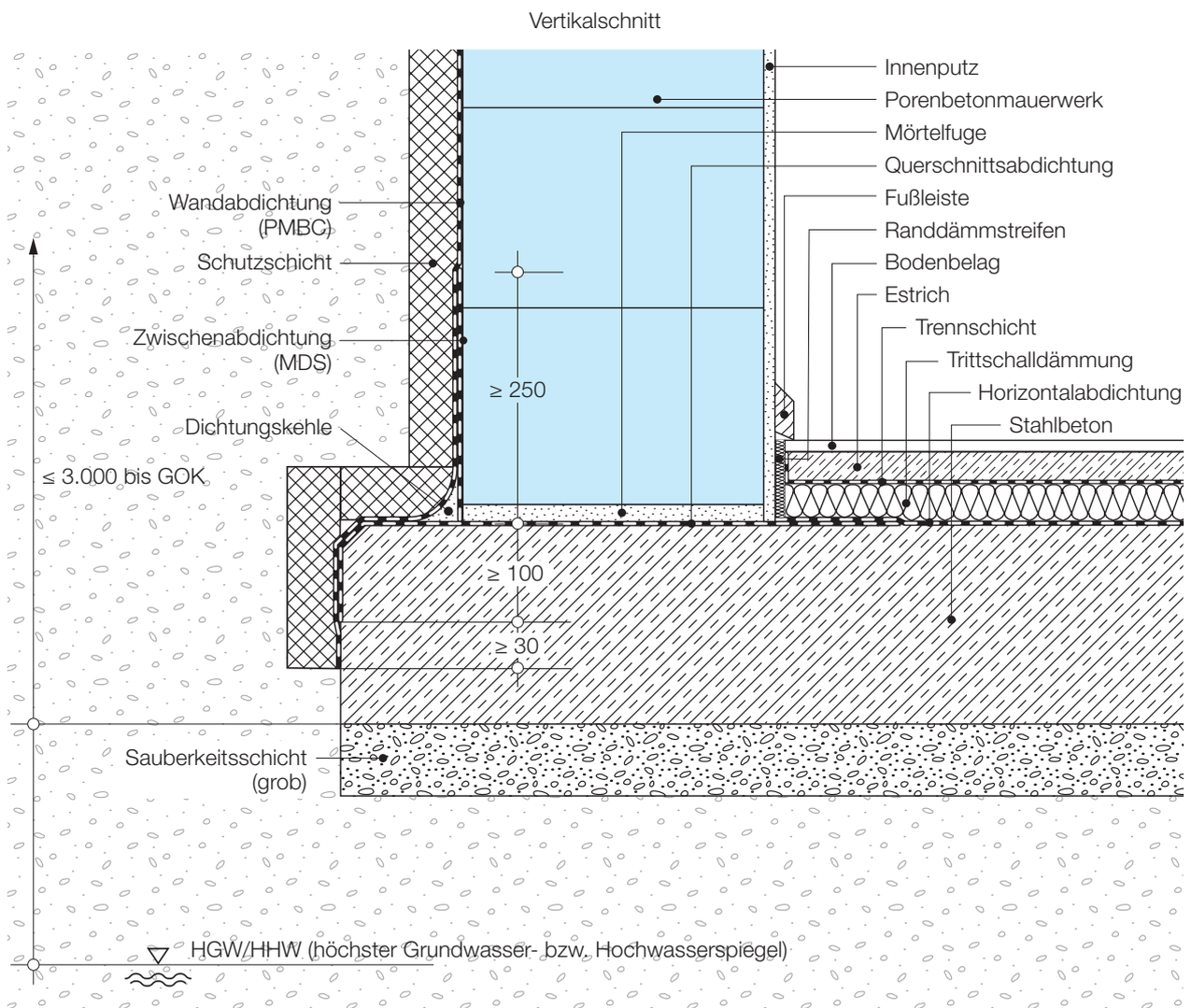
Angaben ohne Gewähr, Änderungen oder Irrtümer sind vorbehalten.

DETAILS FÜR PORENBETONMAUERWERK

STANDARD-KONSTRUKTIONSDetails

A 1 Kelleraußenwand aus Porenbetonmauerwerk

A 1.1 Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand



PMBC: Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung
MDS: Mineralische Dichtungsschlämme

Alternative Ausführungsvarianten sind möglich.
Maße in mm

DETAIL A 1.1.3

Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand
bei mäßiger Einwirkung von drückendem Wasser
(Klasse W2.1-E nach DIN 18533-1)

Stand 08/2021

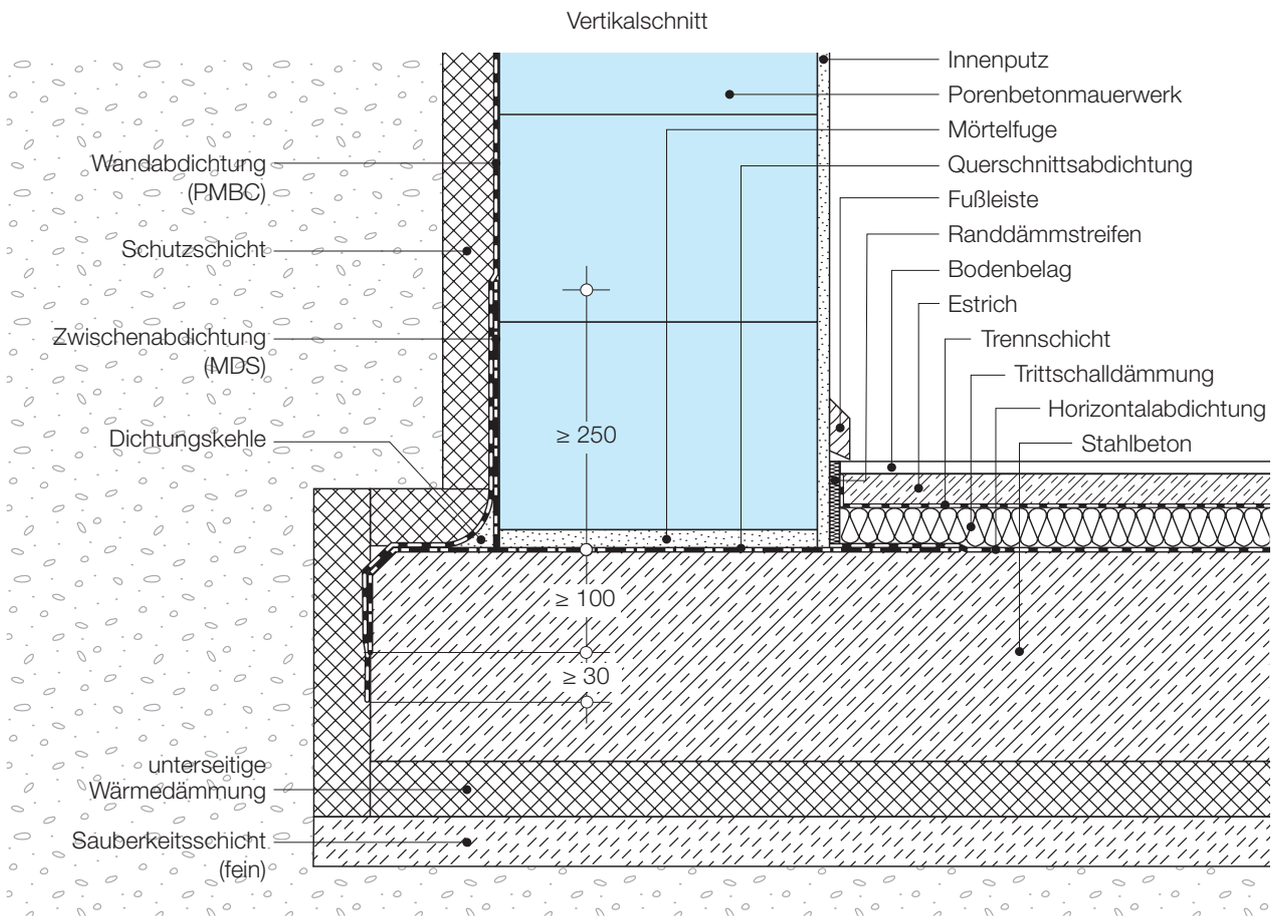
Angaben ohne Gewähr, Änderungen
oder Irrtümer sind vorbehalten.

DETAILS FÜR PORENBETONMAUERWERK

STANDARD-KONSTRUKTIONSDetails

A 1 Kelleraußenwand aus Porenbetonmauerwerk

A 1.1 Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand



PMBC: Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung
MDS: Mineralische Dichtungsschlämme

Alternative Ausführungsvarianten sind möglich.
Maße in mm

DETAIL A 1.1.4

Anschluss Kelleraußenwand an Bodenplatte mit Sohlüberstand mit unterseitiger Wärmedämmung bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser (Klasse W1.1-E nach DIN 18533-1)

Stand 08/2021

Angaben ohne Gewähr, Änderungen oder Irrtümer sind vorbehalten.