

Bild 1: $h \leq 150 \text{ mm}$

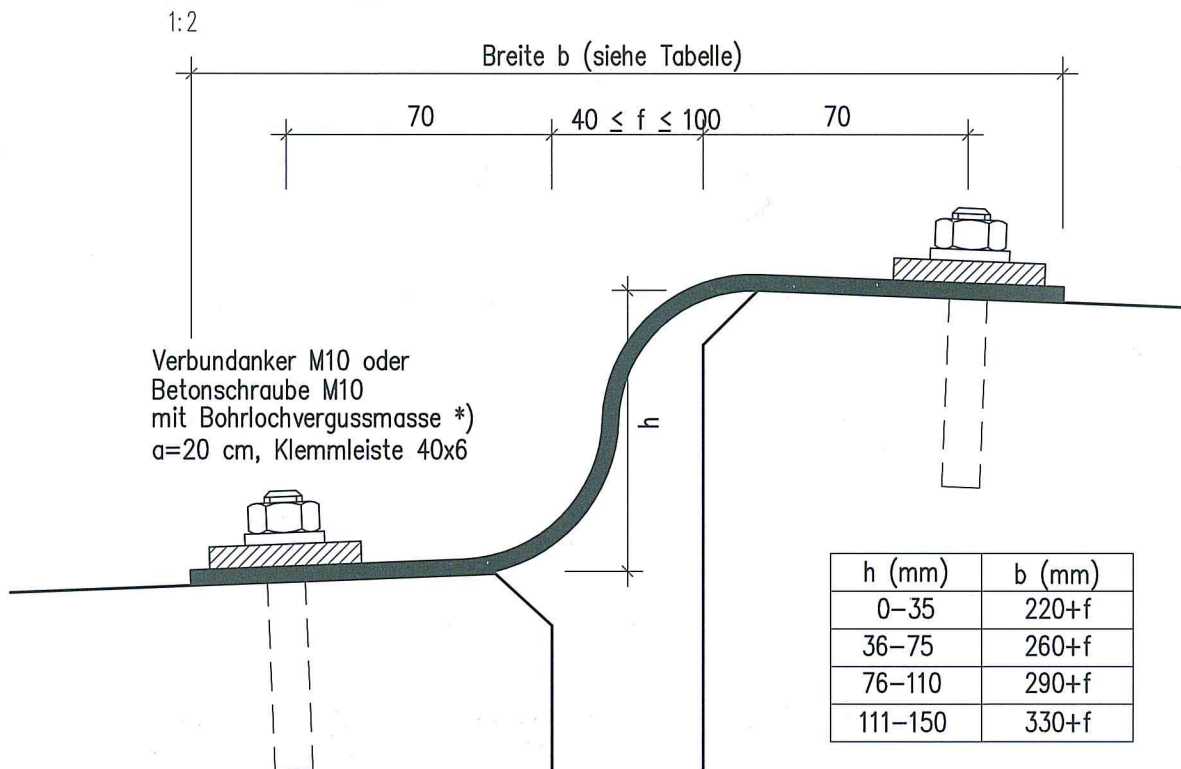
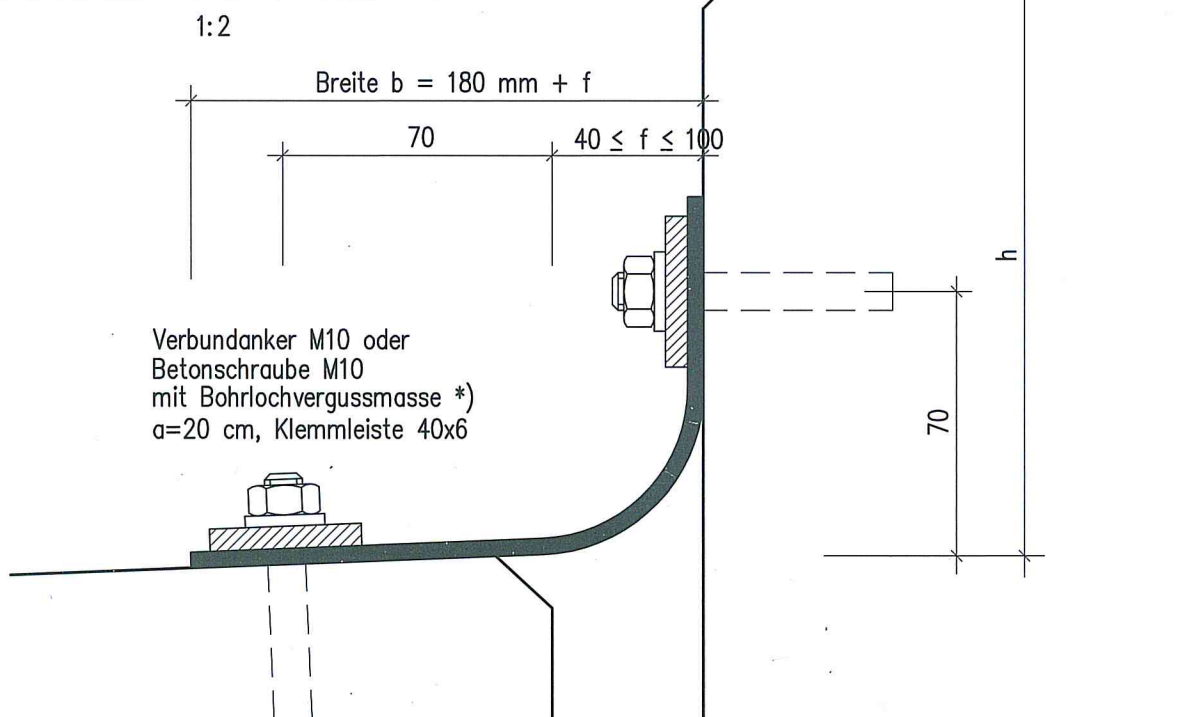


Bild 2: $h > 150 \text{ mm}$



Anwendungsbereich: Im Widerlagerbereich bei Bauwerken über DB-Anlagen und ggf. über Verkehrsflächen. Maß des Überstandes über Vorderkante Widerlager gleich Konstruktionshöhe Überbau.

Fugenabdeckung: Nach ZTV-ING 3-3.

Werkstoffe: Fugenabdeckung aus Elastomer, ca. 4 mm dick, eventuell erforderliche Stöße stumpf vulkanisieren. Klemmleiste, Verbundanker, Muttern und Scheiben aus nicht rostendem Stahl, Stahlsorte A4 bzw. A5, Werkstoff-Nr. 1.4401 bzw. 1.4571.

Hinweis: Nur zur Abdeckung (nicht wasserdicht).

*) Bohrlochvergussmasse muss frost- und tausalzbeständig sein und das Bohrloch dauerhaft wasserdicht verschließen.

Bundesanstalt für
Straßenwesen

bast

Fugenabdeckung
bei getrennten
Überbauten

Richtzeichnung

Fug 6
Blatt 1

Jan. 2007