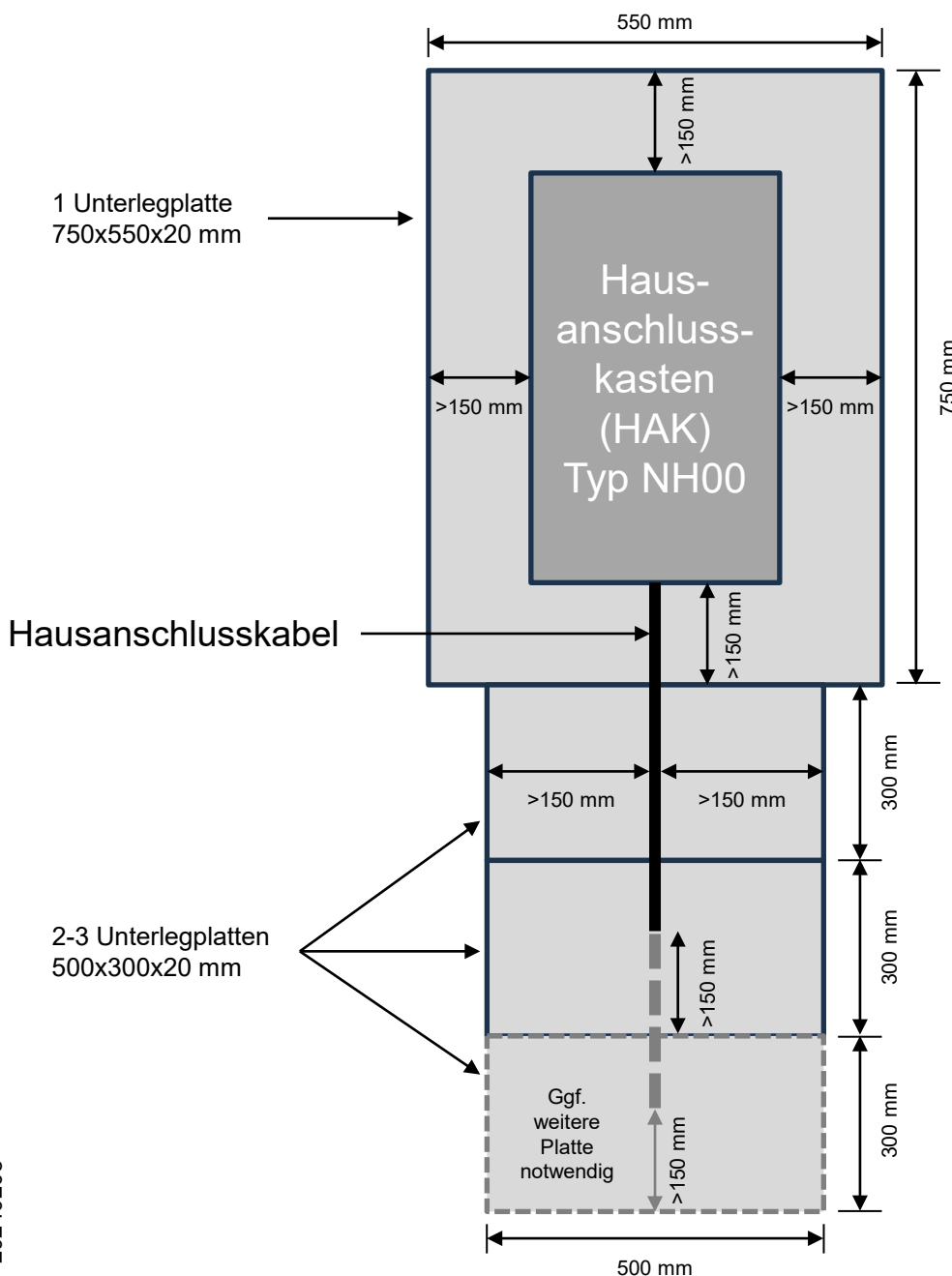


## Fibersilikatplatte

Das Hausanschlusskabel und der Hausanschlusskasten dürfen nach der VDE 0100-732 nicht auf brennbaren Baustoffen montiert werden. Verputzte Wände in Massivbauweise erfüllen im Normalfall diese Kriterien (Voraussetzungen).

Bei Häusern in Leichtbauweise (wie z.B. Holzhäuser) muss zusätzlich eine lichtbogenfeste Unterlage (Material mit der Lichtbogen-Verhaltens-Kennzahl von LV 1.1.1.2 nach DIN VDE 0303-5 wie z.B. eine 20 mm dicke Fibersilikatplatte) im Bereich des Hausanschlusskastens und des Hausanschlusskabels montiert werden. Diese Unterlage muss allseitig 150 mm überstehen.

### Beispiel Unterlegplatten aus Fibersilikat für einen Hausanschlusskasten Typ NH00:



## Beispiel Unterlegplatten aus Fibersilikat für einen Hausanschlusskasten Typ NH2:

