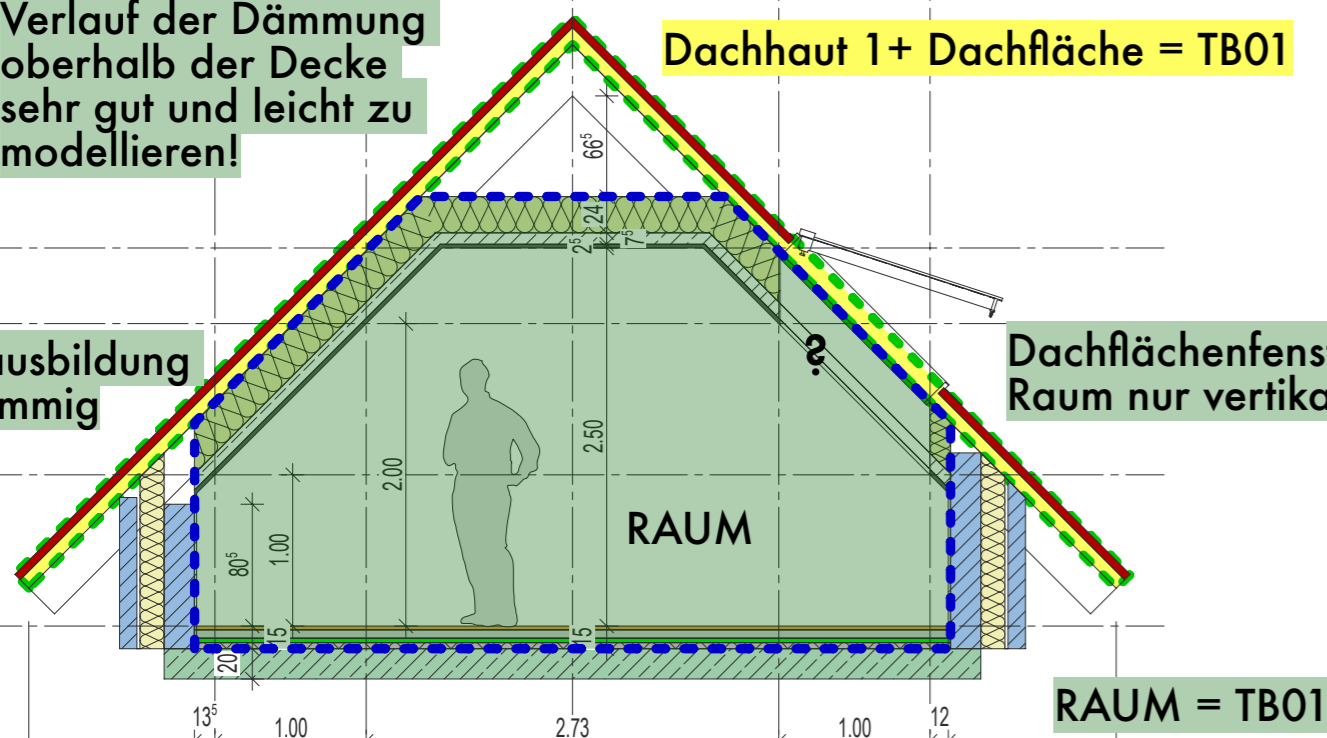


Verlauf der Dämmung oberhalb der Decke sehr gut und leicht zu modellieren!

Dachhaut 1 + Dachfläche = TB01

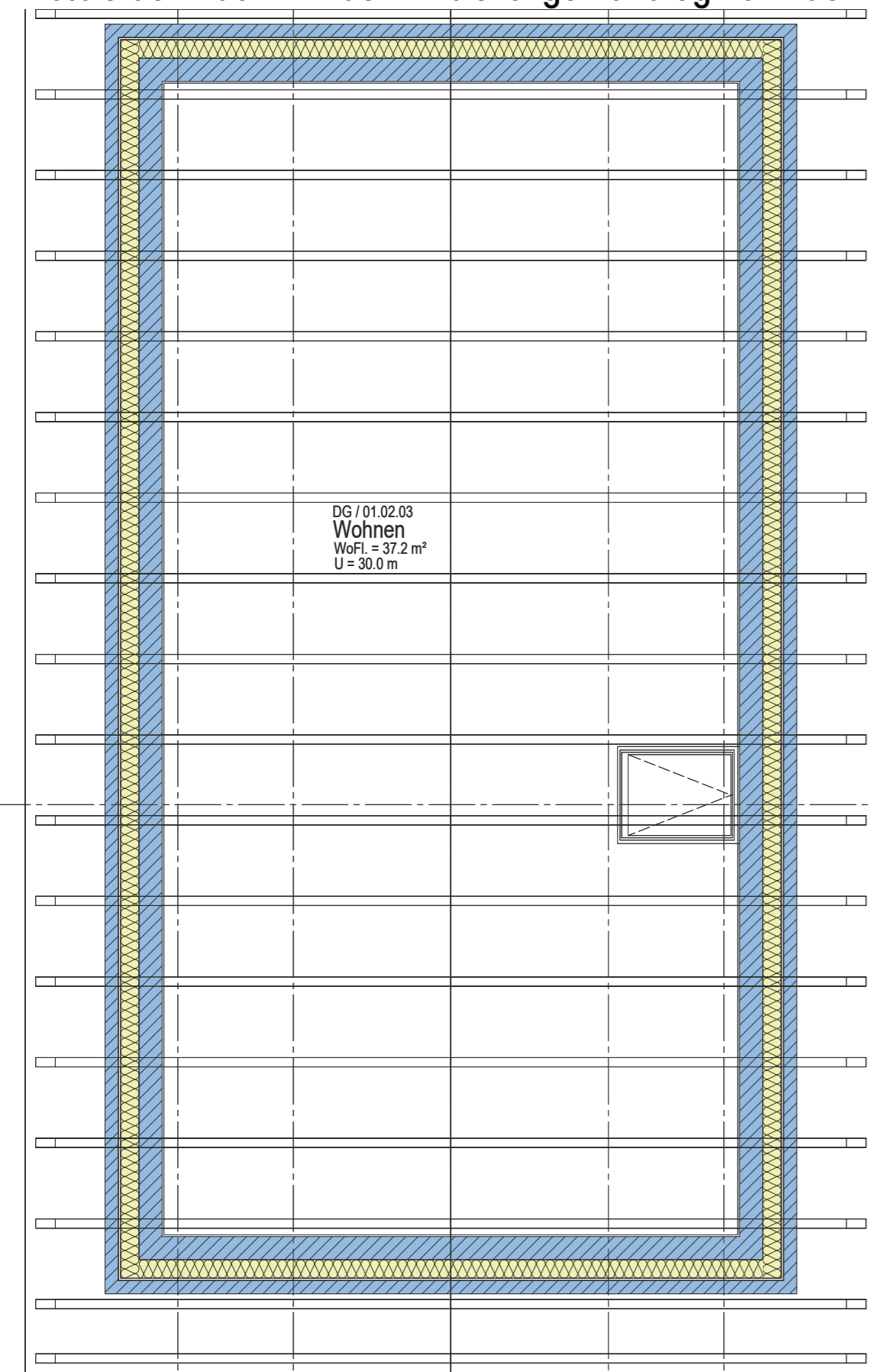
Sockelausbildung nicht stimmig

Dachflächenfenster schneidet Raum nur vertikal aus!



VARIANTE 01 - Einfache Datenhaltung auf 1 Teilbild

Der von der DFF-Öffnung eingeschnittene Raum wird nur vertikal ausgeschnitten. Das ist nicht zielführend und in den meisten Fällen nicht der Realität entsprechend. Die Sockelausbildung muss über umständliche Workflows erarbeitet werden. Die DFF-Öffnung müsste den Raum mit den Einstellungen analog zur Dachhaut ausschneiden können.



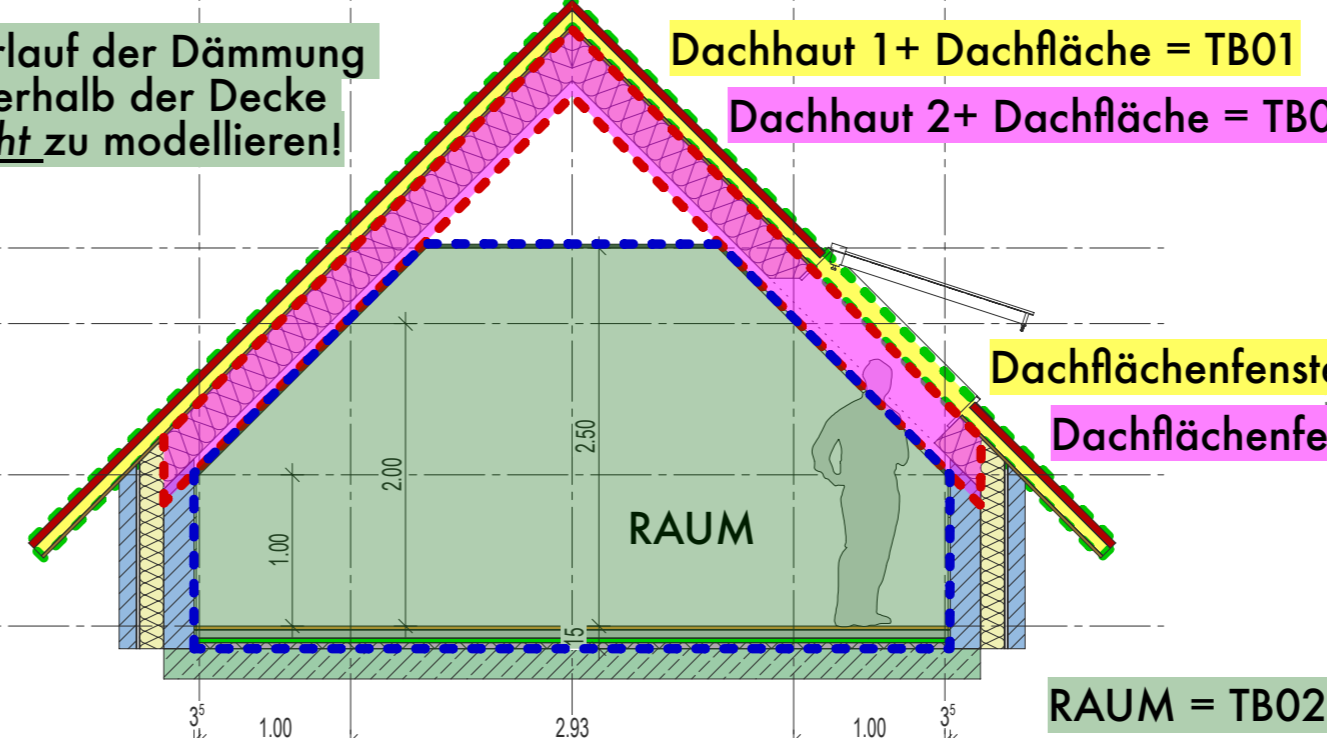
Verlauf der Dämmung oberhalb der Decke nicht zu modellieren!

Dachhaut 1 + Dachfläche = TB01

Dachhaut 2 + Dachfläche = TB02

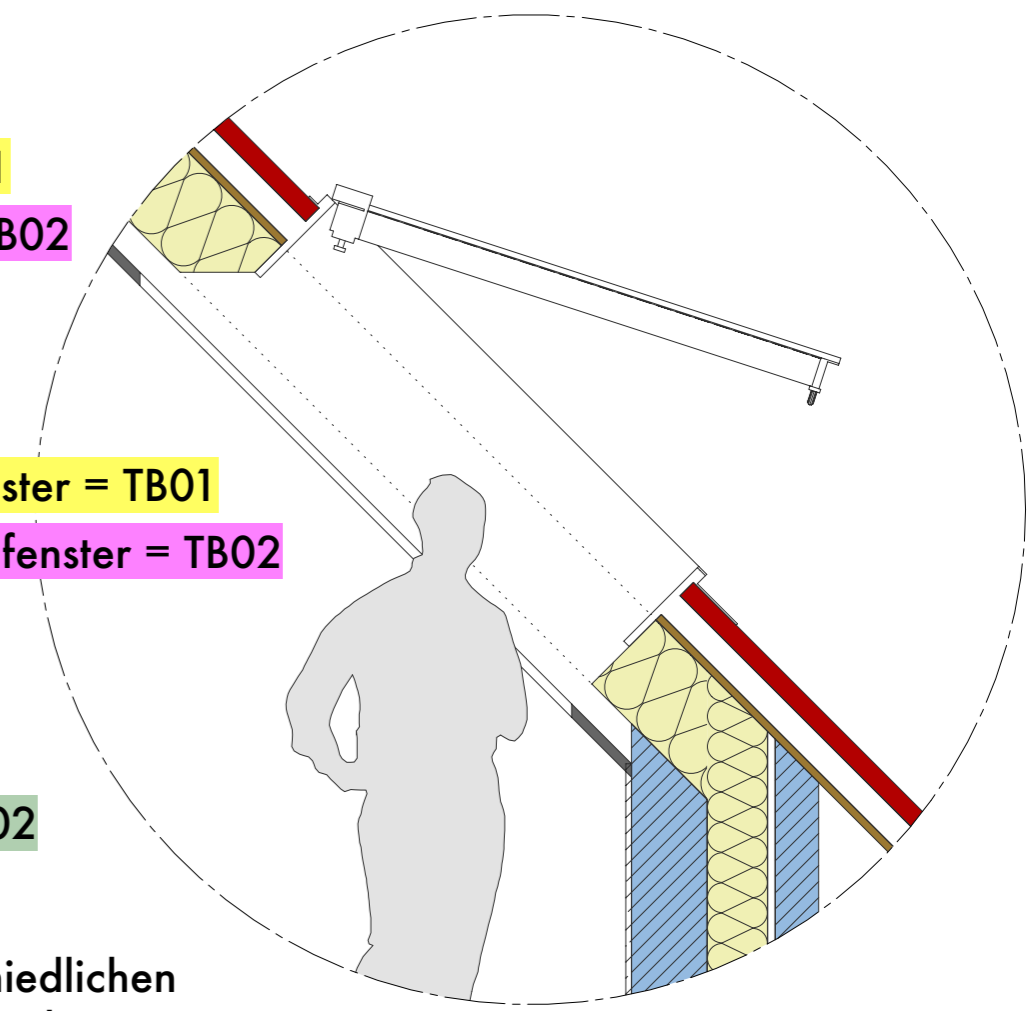
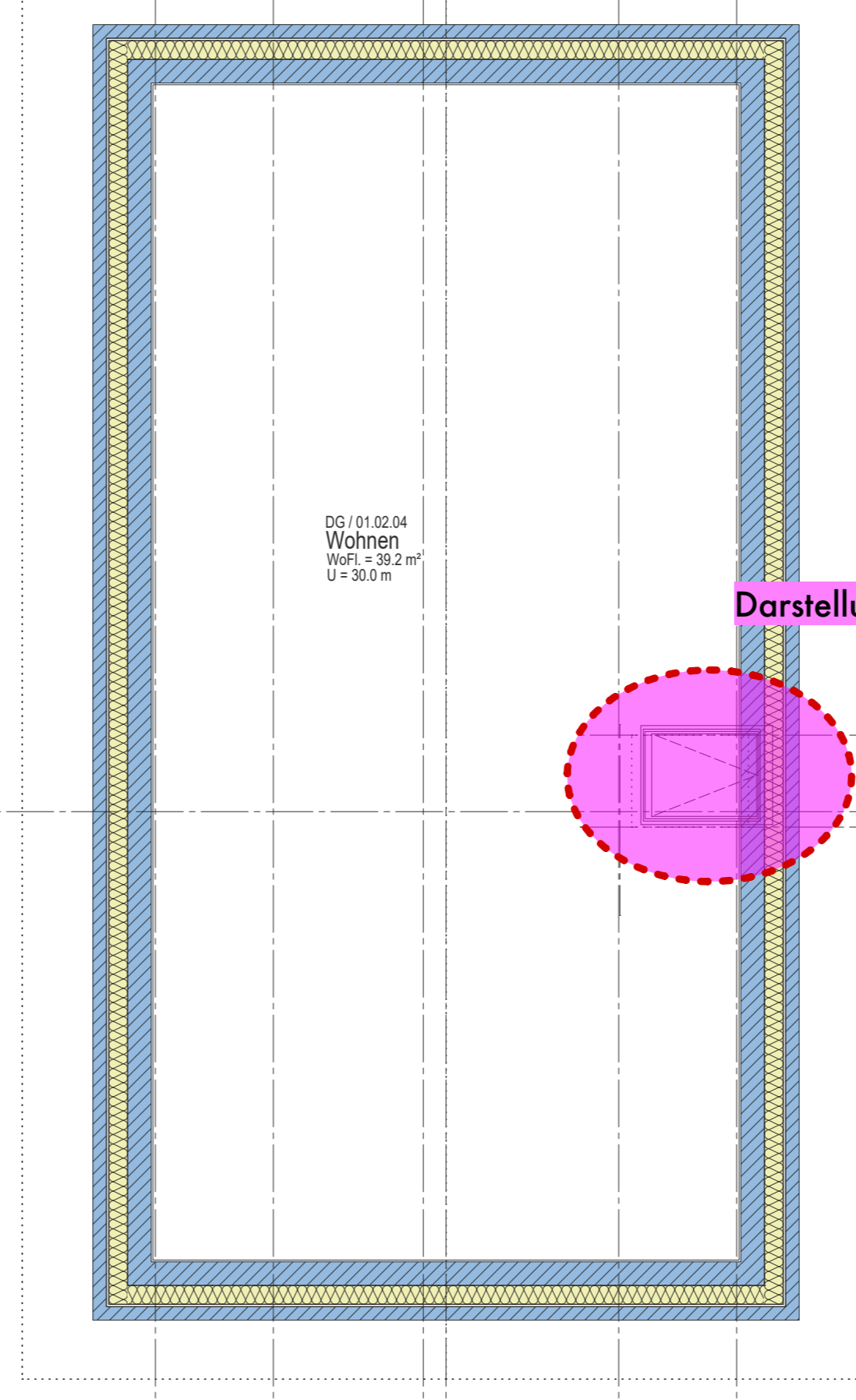
Dachflächenfenster = TB01

Dachflächenfenster = TB02



VARIANTE 02 - Redundante Daten auf 2 Teilbildern

es ist nicht möglich 2 Dachflächenfensteröffnungen in unterschiedlichen Dachhäuten auf einem Teilbild deckungsgleich übereinander zu legen. Sehr großer Aufwand um ein Dachflächenfenster richtig im 3D Modell zu platzieren. Und richtig ist die DFF-Ausbildung dann immer noch nicht.



Darstellung im Schnitt des DFF fehlt gänzlich!

