

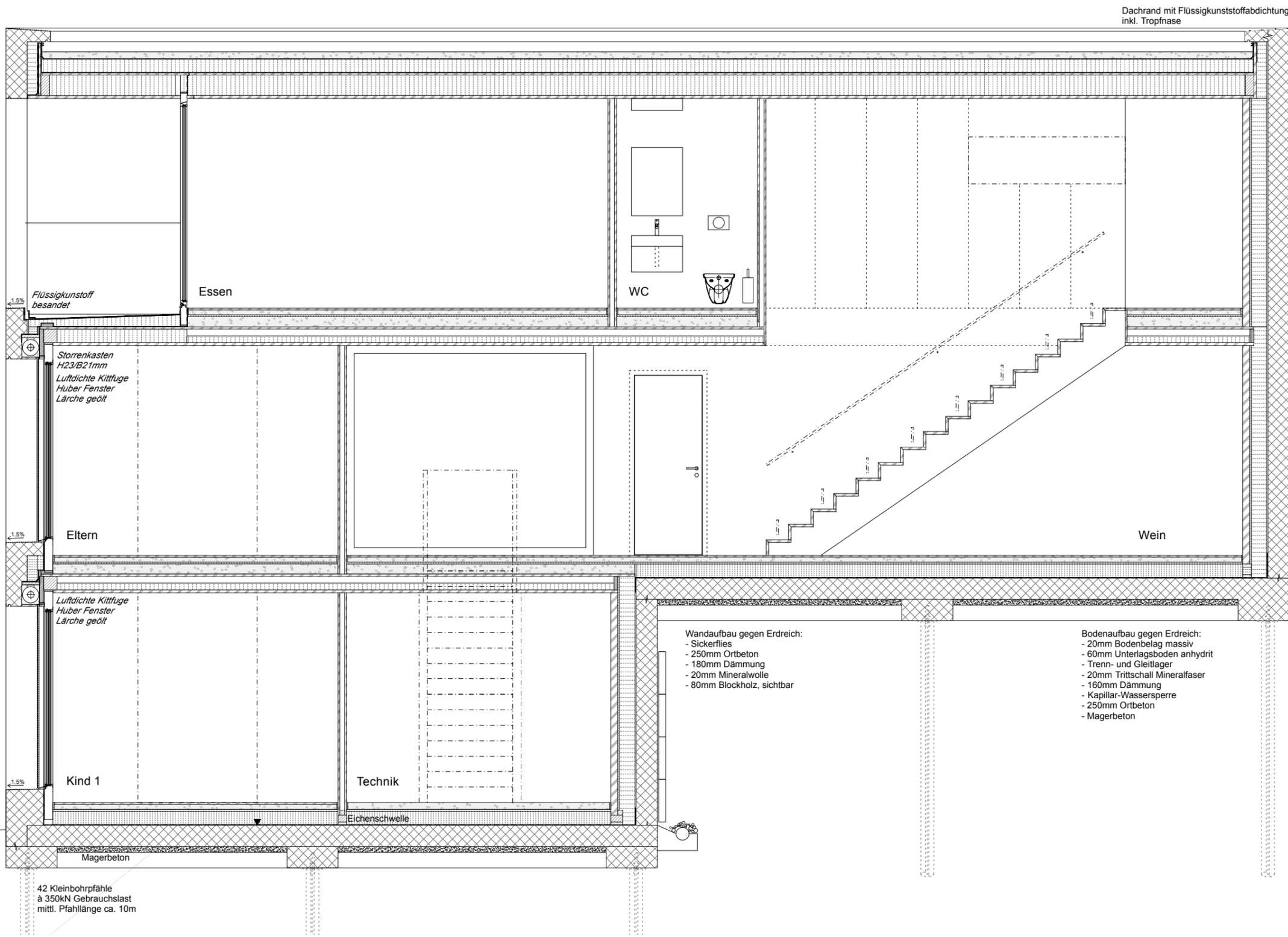
- Dachaufbau:
- 8-10cm Pflanzsubstrat
 - Schutzvlies 400g/m², 4mm
 - Polymerbitumenbahn EP5, 5mm
 - Polymerbitumenbahn EV3, 3mm
 - Gefällsdämmung 60-160mm
 - Dampfsperre
 - 27mm Blockholz
 - Rippen 60/240
 - (Dämmung 240mm)
 - 35mm Blockholz

- Bodenaufbau Aussen:
- 25mm Holzrost massiv
 - Alu-Tragplatten auf Neoprenklötzen
 - Polymerbitumenbahn EP5, 5mm
 - Polymerbitumenbahn EV3, 3mm
 - Gefällsdämmung 90-140mm
 - Dampfsperre
 - 27mm Blockholz
 - Rippen 60/160
 - (Dämmung 160mm)
 - 35mm Blockholz

- Bodenaufbau Innen:
- 20mm Bodenbelag massiv
 - 60mm Unterlagsboden anhydrit
 - Trenn- und Gleitlager
 - 20mm Trittschall Mineralfaser
 - 120mm Lattung/Kalksplit
 - 27mm Blockholz
 - Rippen 60/160
 - (Dämmung 80mm)
 - 35mm Blockholz

- Wandaufbau:
- 250mm Ortbeton gejetzt (Wesenkies)
 - 120mm Dämmung XPS (gefalzt)
 - Abdichtung (1.5mm)
 - 27mm Blockholz
 - Rippen 40/100
 - (Dämmung 100mm)
 - 35mm Blockholz

- Bodenaufbau Innen:
- 20mm Bodenbelag massiv
 - 60mm Unterlagsboden anhydrit
 - Trenn- und Gleitlager
 - 20mm Trittschall Mineralfaser
 - 160mm Dämmung EPS 30
 - Kapillar-Wassersperre
 - 250mm Ortbeton
 - 70mm Magerbeton



Konstruktionsschnitt 1:50