

This technical drawing illustrates a cross-section of a roof assembly. The structure consists of several layers: a top insulation layer with a cross-hatch pattern, a structural layer with diagonal hatching, a middle insulation layer with a wavy pattern, and a bottom waterproofing layer with a diamond pattern. A vertical line indicates a break in the structure, showing the internal rafter system. The drawing is a black and white line drawing with various hatching patterns used to distinguish between different materials and layers.

Kürzel	
AD	abgehängte Decke
BA	Bodenablauf
BRH	Brüstungshöhe
DA	Dachablauf
DS	Deckenschlitz
ESG	Einscheiben-sicherheitsglas
FS	Fundamentschlitz
HZG	Heizung
NGF	Raumfläche, netto
RD	Rohdecke
RF	Rohfussboden
RS	Rollschicht
SAN	Sanitär
STG	Steigung
UK	Unterkonstruktion
ÜZ	Überzug
VK	Vorderkante
WD	Wanddurchbruch
AK	Aussenkante
BD	Bodendurchbruch
BS	Bodenschlitz
DD	Deckendurchbruch
ELT	Elektro
FD	Fundamentdurchbruch
FF	Fertigfussboden
HKV	Heizkreisverteiler
LFT	Lüftung
OK	Oberkante
RH	Raumhöhe
RR	Regenfallrohr
RU	Raumumfang
SK	Schallschutzklasse
RBK	Rohbaukante
UV	Unterverteilung
UZ	Unterzug
VSG	Verbund-sicherheitsglas

▽ OK Fertig ±0,00 - - - über d. Schnittebene
 △ UK Fertig ±0,00 unter d. Schnittebene
 ▼ OK Roh ±0,00 verdeckt
 ▲ UK Roh
 Mauerwerk
 Stahlbeton
 Beton unbewehrt
 Beton Fertigteil
 Änderung
 Holz
 Holz
 Stahl
 Gipskarton
 Abdichtung

[illegible]

Projekt:	25-04- Elbe-Werkstätten Dachsanierung, HH Berge
	Rahel-Varnhagen-Weg 39
	21035 Hamburg

Spannrichtung

25-04 D.19