

Architectural cross-section drawing of a shaft (Schacht) showing structural details, dimensions, and components.

Dimensions and Levels:

- Overall height: 9740
- Top section height: 240
- Section height: 3656
- Section height: 2994
- Förderhöhe (Conveying height): 6140
- Section height: 3210
- Section height: 2560
- Section height: 60
- Section height: 300
- Schachtgrube (Shaft pit) depth: 300
- Schachttiefe (Shaft depth): 2000
- Section height: 240

Structural Details and Components:

- Top structure: HE300B, HE340B
- Internal structure: PA4 VGF Fabr. Nr.476, KB 1100
- Bottom structure: HE220M, HE120M, HE260M
- Abgehängte Decke (Hanging ceiling): L60x40x5
- F90 Verkleidung 80x80x5 (F90 cladding 80x80x5)
- Graben (Trench): -6,10, -6,40
- Level: -3,34
- Level: +3,73, +3,34, +3,58

Notes:

- J= Schachtfenertüftung 2,5% der Schachtgrundfläche min. 0,1m² gem. Hess. Bauordnung
- B-Ebene (B-level)
- EG (Erdgeschoss - Ground floor)

J= Schächtenentlüftung 2,5% der Schachtgrundfläche min. 0,1m² gem. Hess. Bauordnung

HE34.0B

DAF 210L

Auflager

Leuchstofflampe

Tableau im Türrahmen versenkt

KT 2100

PA4 VGF Fabr. Nr. 476

EG

60x40x5

Leuchstofflampe

Abgehängte Decke

Akrylglass mit Piktogramm bauseits geliefert, abnehmbar

Tableau im Türrahmen versenkt

LI TH 2100

Schachtkopf 3950

Schachthöhe 6140

Förderröhre 6140

Schachtgrube 300

Schachttiefe 2620

B-Ebene

4

[illegible]

07.05.08	12-1		
----------	------	--	--