

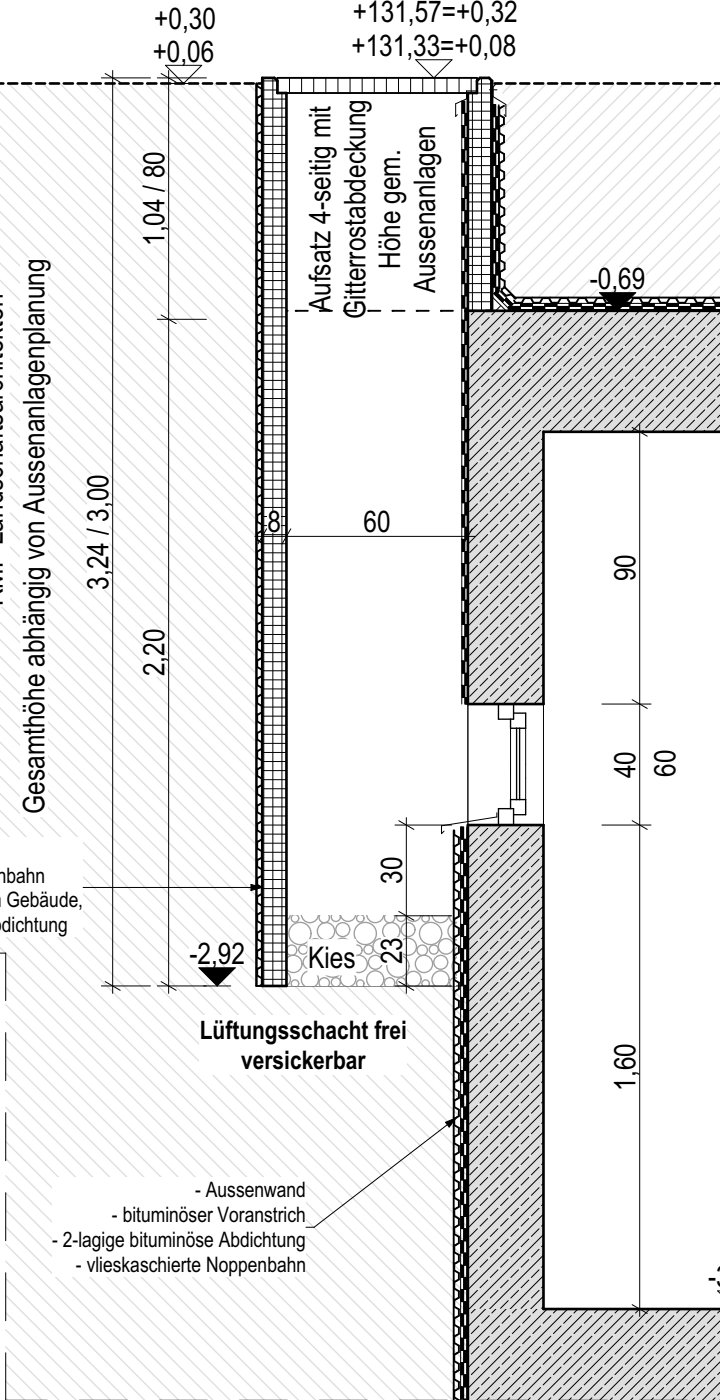
RAUCHABZUGSSCHACHT NICHT ÜBERFAHRBAR !
ANFAHRSCHUTZ , Z.B. POLLER , GEM. PLANUNG RMP

LÜFTUNGSSCHACHT
NICHT ÜBERFAHRBAR !

- Fertigteil
- vlieskaschierte Noppenbahn
- Anschluss seitlich zum Gebäude,
2-lagige bituminöse Abdichtung

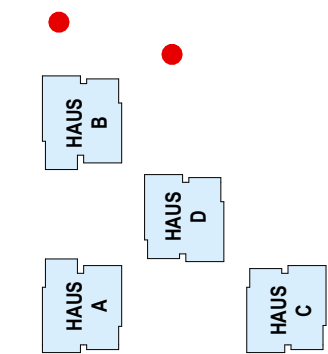
Bodenaufbau nach Angabe
RMP Landschaftsarchitekten
Gesamthöhe abhängig von Aussenanlagenplanung

Höhe s. Planung Aussenanlagen !



Lüftungsschacht, Fabrikat Fa. Jäger o.glw., vorgehängt,
Fertigteilelemente dreiseitig, Element über Rohdecke
vierseitig,
wärmebrückenfreie Montage,
Elementhöhe , Wandstärke nach Hersteller,
kein Anschluss an Grundleitung erforderlich,
Abdeckung feuerverzinkter Gitterrost 30/30,nicht befahrbar,
freier Lüftungsquerschnitt 84%, mit Abhebesicherung
zugänglich mit Feuerwehrschlüssel,
Auflagewinkel feuerverzinkt, Höhe Gitterrost/ Auflagewinkel
nach Statik ,
Anschluss zum Gebäude eingedichtet, umlaufend
Noppenschutzfolie

- Abdichtung Stb Decke gem. DIN 18195, ≥ 2% Gefälle, 2-lagig
- Schutzlage optional
 - 1 Lage durchwurzelungssichere Polymerbitumenschweissbahn
 - 1 Lage Spezial- Elastomerbitumenbahn im Gieß- und Einrollverfahren
in Heissbitumen verlegt
 - Elastomerbitumen Klebemasse für Dachabdichtungsbahnen im
Gieß- und Einrollverfahren
 - Voranstrich bituminös
 - Verbundgefälleestrich Höhe s. Gefälleübersichtsplan
schwind- und spannungsarmer Schnellestrich CT-C40 als Verbundestrich
auf System- Haftbrücke, Untergrund kugelgestrahlt



ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !

ARCHITEKT		bfp architekten		PROJEKT		Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt - Haardtring, Berliner Allee, Pfalzweg, 64295 Darmstadt	
				BAUHERR		PLANINHALT	
				MAG Projektentwicklungsgesellschaft		Detail FT Lichtschacht BA8	
				Hechtsheimer Straße 37, 55131 Mainz		PROJEKT_NR.	
				AUFTRAGGEBER		PLAN_NR. INDEX	
				Adolf Lupp GmbH + Co KG		DAR_5 ARC_BA8_D0_01_DE_2003_025_--_P	
				Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda		GEZ.	
						PLANERSTELLT AM	
						FORMAT	
						200108	
						DIN A3	
						MASSTAB	
						1:50, 1:25	
INDEX		DATUM		ANDERUNGEN		BEAR.	