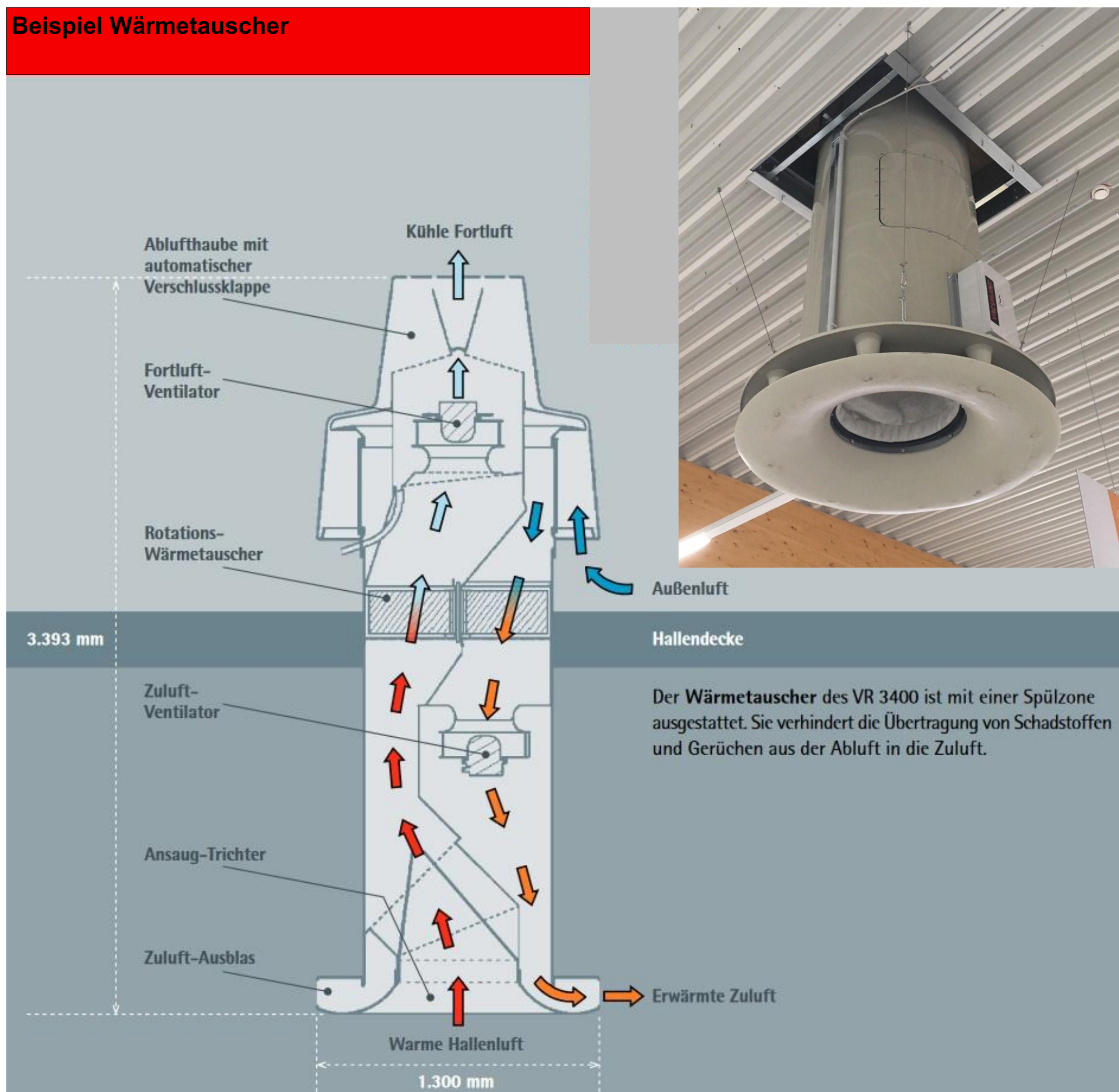
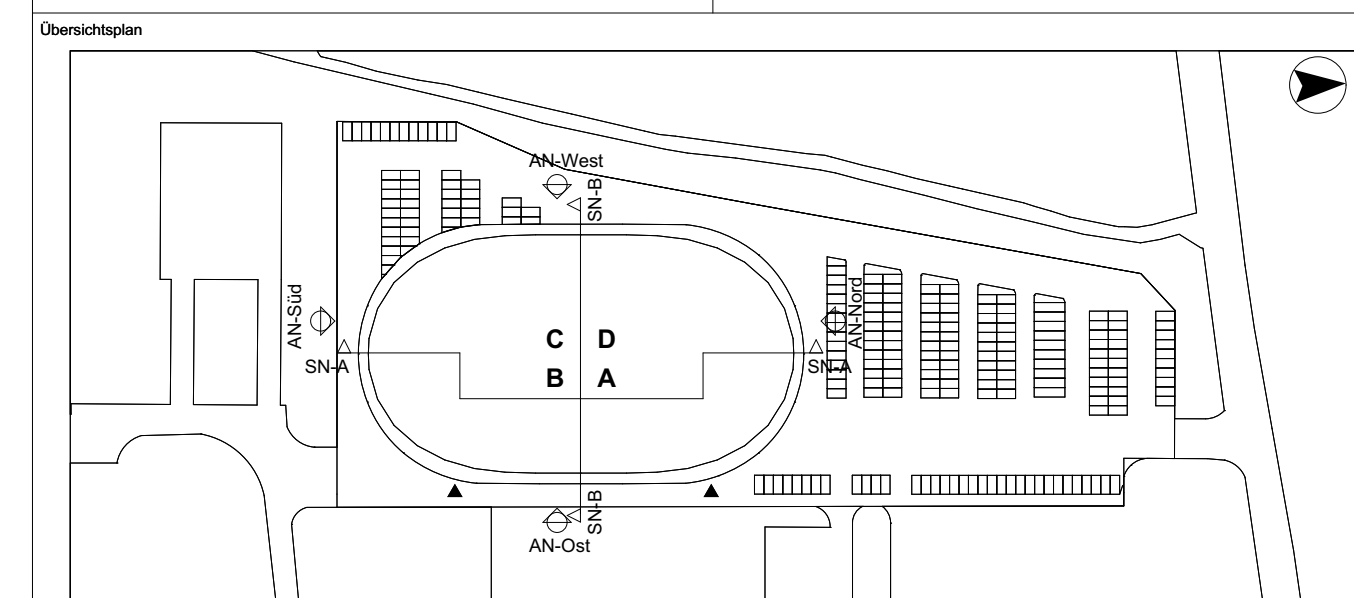


**Position siehe Grundriss Dachaufsicht M 1:50**



Legende Schraffuren und Kurzbezeichnungen			
		Gebäudeachse	AHD Abhangdecke
		Schnittführung	BHF Brüstungshöhe (fertig)
		Deckendurchbruch	BHR Brüstungshöhe (roh)
		Bodendurchbruch	ABS Absturzsicherung
		Wanddurchbruch (H = OK)	BW Brandwand
		Kernbohrung (H = Achse)	2. RW zweiter Rettungsweg
		Wandschilz	OKFF Oberkante Fertigfußboden
		Wandaussparung	OKRF Oberkante Rohfußboden
		Bemaßung (B / H)	OKRD Oberkante Rohdecke
		Bemaßung Rohbau (B / H)	OKÜZ Oberkante Unterzug
		Bemaßung Sanitärobjekte	UKRD Unterkante Rohdecke
		Bemaßung Deckenobjekte	UKFD Unterkante Fertigdecke
		Höhenkote	UKUZ Unterkante Unterzug
		Höhenkote Rohbau	GOK Geländeerbenerkante

Höhenlage	Kodierung
<p><b>± 0,00 = 61,40 m ü. NHN</b></p> <p>höchster Grundwasserstand (HGW) = 39,50 m ü. NHN</p>	<p><b>RSZ_L5_ARCH_BEA_DT_DA_05_03_F</b></p> <p>Projekt_Disziplin_Lesungsphase_Kategorie_Darstellung_Gruppe_Nummer_Index_Status</p>



Bauvorhaben
-------------

## Radsportzentrum M-V

Bauherr / Auftraggeber <b>Landeshaupthaus Schwerin</b> Hr. Matthias Tillmann Am Packhof 2-6 19053 Schwerin Tel +49 385 545-2042 m.tillmann@schwerin.de	Vertreten durch <b>Lambrechtsgund Betriebsgesell. mbH</b> Hr. Wieland Schable Wittenburger Straße 116c 19059 Schwerin Tel +49 385 7423-109 Fax +49 385 7423-155 schable@lbg.schwerin.de
--	--

<p>Architekt /ARGE</p> <p><b>BE-Berlin GmbH</b></p> <p>Prof. Dipl.-Ing. Gerd Jäger Walstraße 16 10119 Berlin tel +49 30 8145789-0 fax +49 30 8145789-20 office@be-architects.de</p>	<p>Architekt /ARGE</p> <p><b>GBP Architekten</b></p> <p>Dipl.-Ing. Gunter Bürk Rudi Dutschke-Strasse 26 10605 Berlin tel +49 30 200071-0 info@gbp-architekten.de</p>
---	--

Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Maße sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren.  
Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Statikers, der Projekt Ingenieure, der Fachfirmen und den Werkplänen des Architekten sind vor Ausführung zu klären.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen des Architekten, den Plänen des Statikers, der Projekt Ingenieure und der Fachfirmen.  
Baustoffe und Güteklassen sind der Statik zu entnehmen.  
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten schriftlich anzuzeigen.

[illegible]

Inhal
-------

## Lüftungselement

Maßstab	Format	Erstellt	Erstdatum	Modell
1:20	841 x 594 mm	BKI	30.04.2024	

Kodierung	
-----------	--

RSZ\_L5\_ARCH\_BEA\_DT\_DA\_05\_03\_F

Projekt\_Disziplin\_Leistungsphase\_Kategorie\_Darstellung\_Gruppe\_Nummer\_Index\_Status