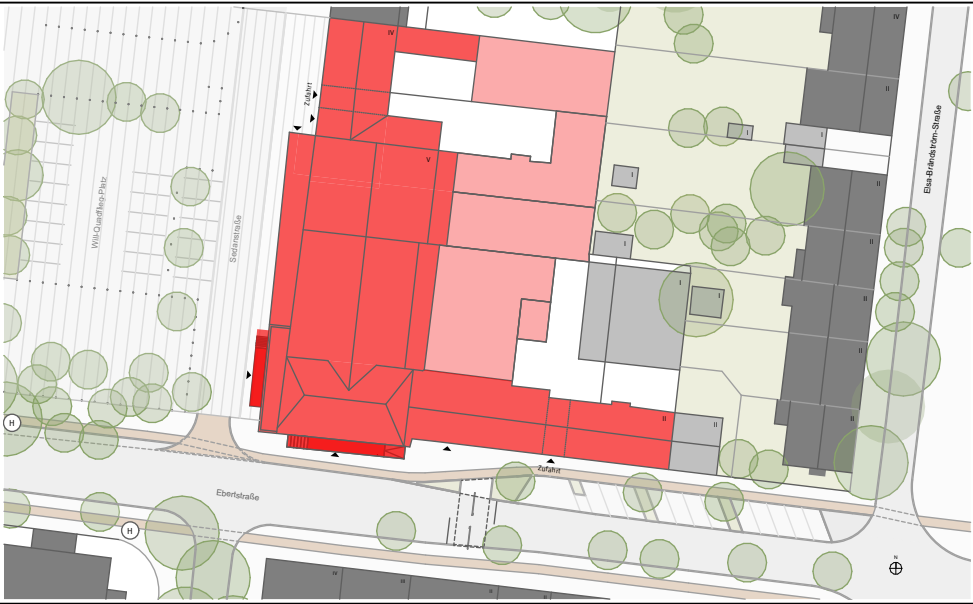


LEGENDE			
	Änderung - "Zur Klärung"		Stahlbeton
	Änderung - "Abgestimmt"		Beton unbewehrt
	Detailverweis mit Angabe Plannummer		Porenbeton
	Maßkette allgemein		Mauerwerk
	Maßkette Rohbau		Verblendmauerwerk
			Naturstein
			Trockenbauwand
	Dämmung, Mineralfaser		Abdichtung, Flüssigkunstst.
	Dämmung, hart		Entwässerung allgemein
	Perimeterdämmung		
	Erddreich		
	Abdichtung, bituminös		
	REV-Öffnung		
	Rückstauverschluss		
	WD: Wandochbruch		
	BD: Bodendurchbruch		
	DD: Deckendurchbruch		
	WS: Wandschleitz		
OKRD	Oberkante Rohdecke	RBM	Rohbaumaß
OKRB	Oberkante Rohboden	2, RW	2. Rettungsweg
UKRD	Unterkante Rohdecke	VK	Vorderkante
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	FB	Bodenbelag
BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF	DB	Deckenbelag
RBH	Brüstungshöhe ü. RB	WB	Wandbelag
m ü.	Meter über	FDD	Fundamentdurchbruch
NHN	Normalhöhe Null		
FDA	Fundament-Aussparung	LH	Raumhöhe im Lichten
UZ/ ÜZ	Unterzug/ Überzug	FS	Fertigstellsturz
HK	Heizkörper	RR	Rollladenkasten
UV-E	Unterverteilung Elektro	KS	Kanalschle
UV-H	Unterverteilung Heizung	RS	Rohrsohle
BE	Bodeneinlauf		
RR	Fallrohr Regenwasser		
FSW	Fallrohr Schmutzwasser		
KD	Kanaldeckel		

LEGENDE BRANDSCHUTZ			
	Fluchtweg		Feuerschutztür, T90-RS
	Notw. Treppenraum		Feuerschutztür, T30-RS
	Notwendiger Flur		Feuerschutztür, T30
	F90 - Brandwand		Rauchschutztür
	F90 - Feuerbeständig		Dichtschließende Tür
	F60 - Hochfeuerhemmend		Dicht- und selbstschließende Tür
	F30 - Feuerhemmend		Verglasung G30
	Dachkonstruktion von innen nach außen: hochfeuerhemmend		Verglasung F30
	feuerbeständig		Rauch- u. Wärmeabzugs-einrichtung
			Bedienstelle natürliche Rauchabzugsanlage
			Zulufoöffnung, manuell, für RWa
			offenes Fenster > 0,5 m²
			Anleiterbare Stelle für die Feuerwehr
			Brandmeldezentrale
			Optischer Rauchmelder
	Handfeuerlöscher		Löschwasserneispeisung, trocken, B-Anschluss
	Handfeuerlöscher		Entsahmestelle Löschwasseranlage, trocken C-Anschluss



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen geprüften Detailplänen des Architekten und der Ingenieure. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau vorzunehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Alle BRH beziehen sich grundsätzlich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben. Maßangaben mit Bezug auf die Gebäudeachsen sind sonstigen Maßen übergeordnet und zwingend einzuhalten.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	ERSTELLER

































AUSFÜHRUNGSPLANUNG OBJEKTPLANUNG	
PROJEKT 202405 202405 Theater Oberhausen Neugestaltung	
Will-Quadflieg-Platz 1 46045 Oberhausen	Gemarkung: Oberhausen Flurstück(e): 89 OKFF EG: 0,815 m. u. NHN
ARCHITEKT	BAUHERR SBO Servicebetriebe Oberhausen - Eigenbetrieb der Stadt Oberhausen
	Bahnhofstraße 66 46145 Oberhausen  +49 208 594 7122 / +49 208 594 7265 Dana.Luig@sbo.oberhausen.de Pierre.Fischer@sbo.oberhausen.de
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift

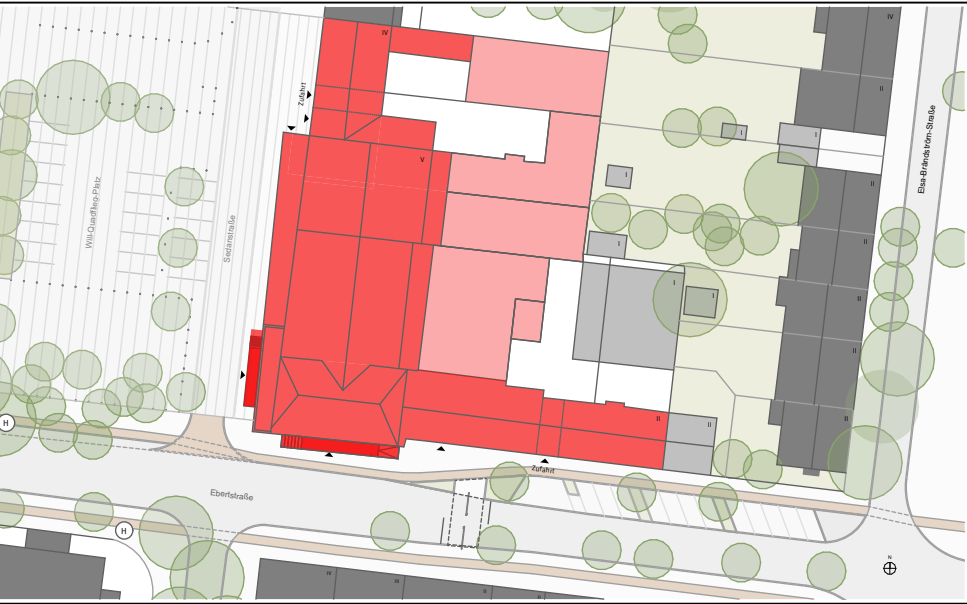
PLANBEZEICHNUNG Lageplan				
Plannummer 001	Index A	Gezeichnet 09.04.2026 YE / VS	Maßstab 1:200	Format DIN A1





LEGENDE							
	Änderung - "Zur Klärung"		Stahlbeton		Dämmung, Mineralfaser		REV-Öffnung
	Änderung - "Abgestimmt"		Beton unbewehrt		Dämmung, hart		Rücktauerschluss
	Detailverweis mit Angabe Plannummer		Porenbeton		Perimeterdämmung		WD: Wandoberbruch
	Maßkette allgemein		Mauerwerk		Erdrreich		BD: Bodendurchbruch
	Maßkette Rohbau		Verblendmauerwerk		Abdichtung, bituminös		DD: Deckendurchbruch
			Naturstein		Abdichtung, Flüssigkunstst.		WS: Wandschlitz
			Trockenbauwand		Entwässerung allgemein		
OKRD	Oberkante Rohdecke	RBM	Rohbaumaß	FDA	Fundament-Aussparung	UV-H	Unterverteilung Heizung
OKRB	Oberkante Rohboden	2, RW	2. Rettungsweg	LH	Raumhöhe im Lichten	BE	Bodeneinlauf
UKRD	Unterkante Rohdecke	VK	Vorderkante	UZ/ ÜZ	Unterzug/ Überzug	RR	Fallrohr Regenwasser
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	FB	Bodenbelag	FS	Fertigstellsturz	FSW	Fallrohr Schmutzwasser
BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF	DB	Deckenbelag	RK	Rolladenkasten	KD	Kanaldeckel
RBH	Brüstungshöhe ü. RB	WB	Wandbelag	HK	Heizkörper	KS	Kanalsohle
m ü.	Meter über	FDD	Fundamentdurchbruch	UV-E	Unterverteilung Elektro	RS	Rohrsohle
NHN	Normalhöhe Null						

LEGENDE BRANDSCHUTZ							
	Fluchtweg		Feuerschutztür, T90-RS		Rauch- u. Wärmeabzugs- einrichtung		Handfeuerlöscher
	Notw. Treppenraum		Feuerschutztür, T30-RS		Bedienstelle natürliche Rauchabzugsanlage		Handfeuerlöscher
	Notwendiger Flur		Feuerschutztür, T30		Zuluftöffnung, manuell, für RWA		Löschwasseranspeisung, trocken, B-Anschluss
	F90 - Brandwand		Rauchschutztür		offenbares Fenster „0,5 m²“		Entnahmestelle Lösch- wasseranlage, trocken C-Anschluss
	F60-M Bauart Brandwand		Dichtschießende Tür		Anleiterbare Stelle für die Feuerwehr		
	F90 - Feuerbeständig		Dicht- und selbstschließende Tür		BMZ		
	F60 - Hochfeuerhemmend						
	F30 - Feuerhemmend						
	Dachkonstruktion von innen nach außen: hochfeuerhemmend		* Verglasung G30				Optischer Rauchmelder



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen geprüften Detailplänen des Architekten und der Ingenieure. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau vorzunehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Alle BRH beziehen sich grundsätzlich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben. Maßangaben mit Bezug auf die Gebäudeachsen sind sonstigen Maßen übergeordnet und zwingend einzuhalten.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	ERSTELLER

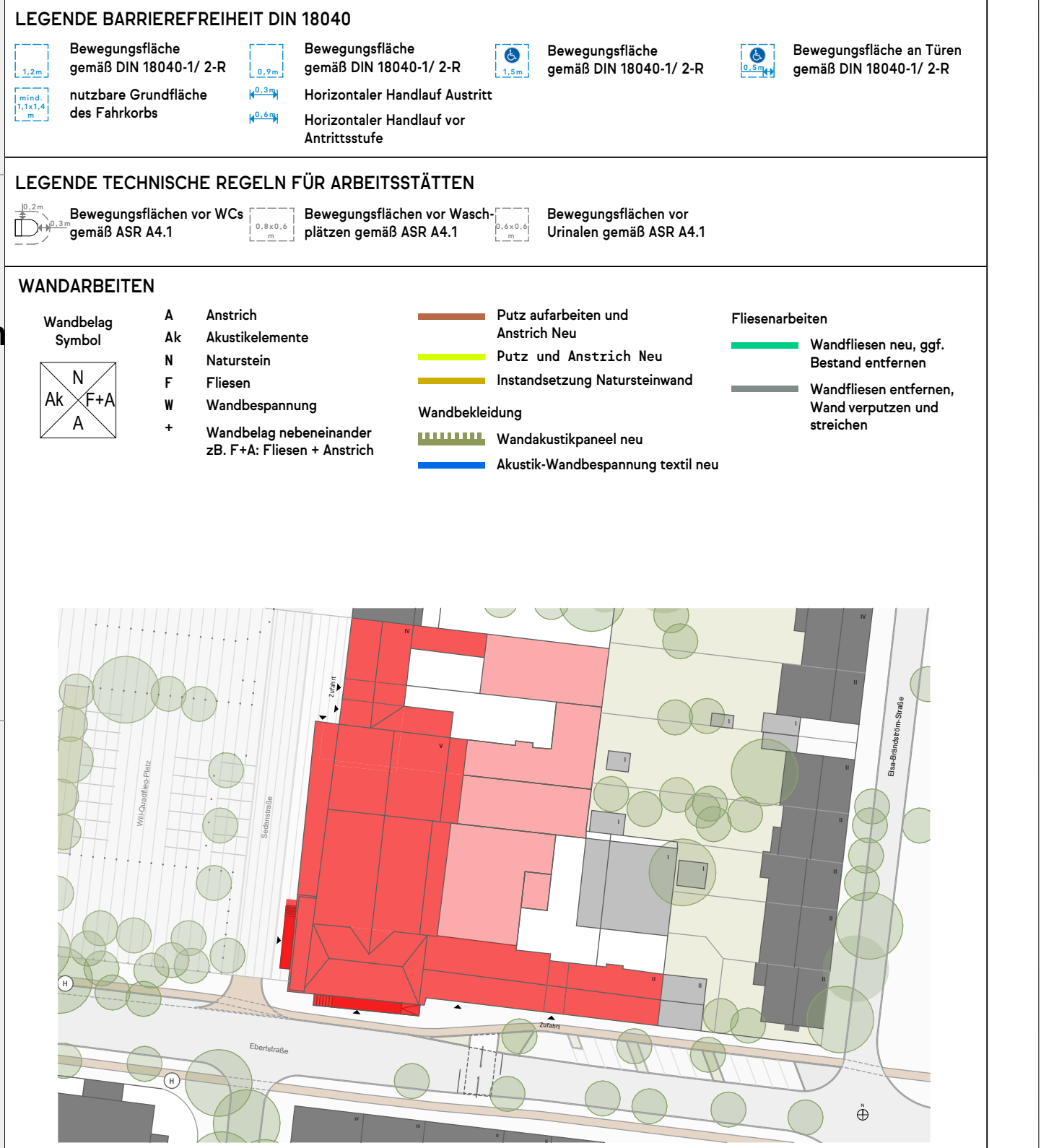
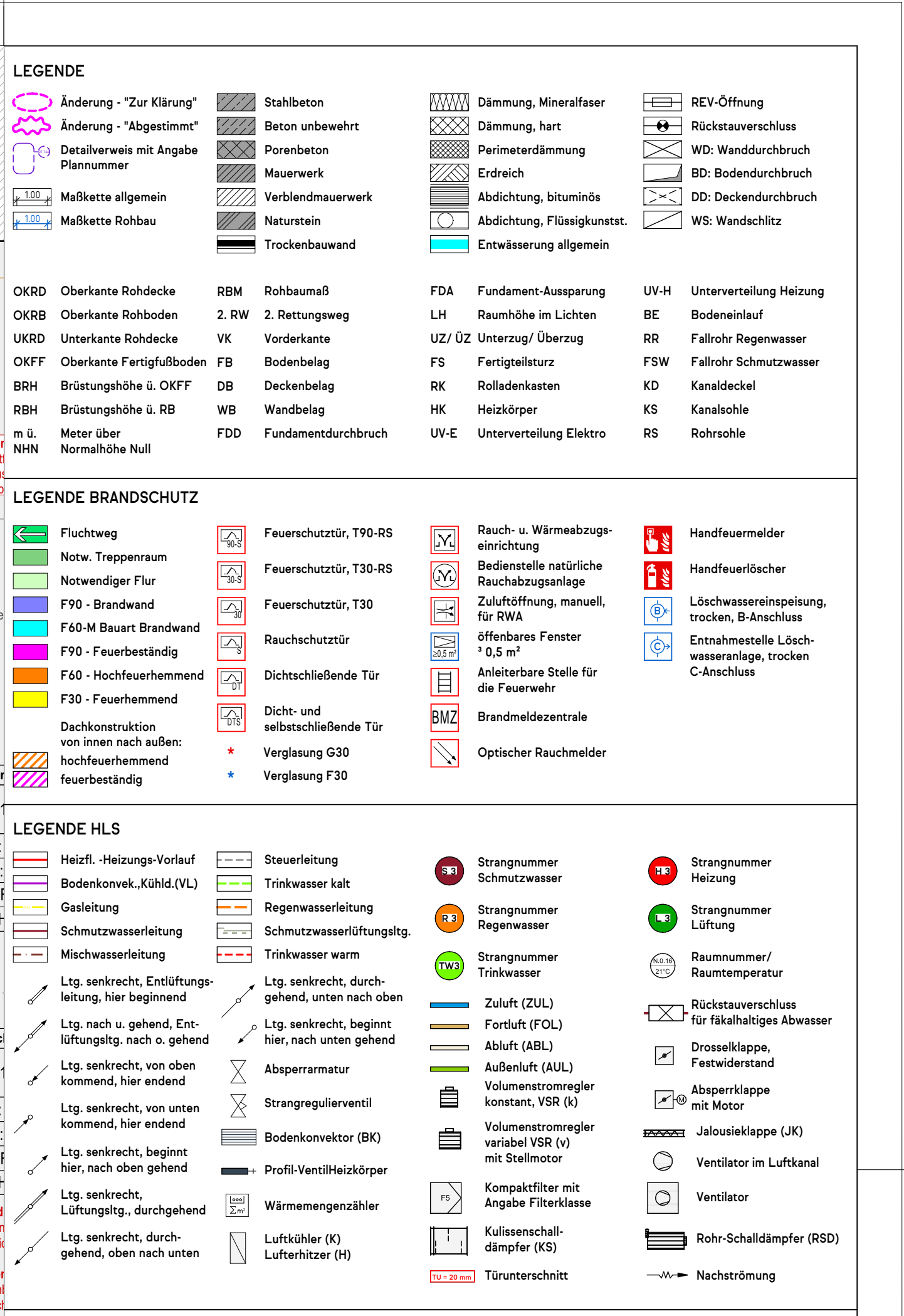
## AUSFÜHRUNGSPLANUNG OBJEKTPLANUNG

PROJEKT 202405 202405 Theater Oberhausen Neugestaltung	
Will-Quadflieg-Platz 1 46045 Oberhausen	Gemarkung: Oberhausen Flurstück(e): 89 OKFF EG: 0,815 m. u. NHN
ARCHITEKT	BAUHERR SBO Servicebetriebe Oberhausen - Eigenbetrieb der Stadt Oberhausen
	Bahnhofstraße 66 46145 Oberhausen  +49 208 594 7122 / +49 208 594 7265 Dana.Luig@sbo.oberhausen.de Pierre.Fischer@sbo.oberhausen.de
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift

## PLANBEZEICHNUNG Lageplan - Baustelleneinrichtung

Plannummer 002	Index A	Gezeichnet 09.04.2026 YE / VS	Maßstab 1:200	Format DIN A1
-------------------	------------	----------------------------------	------------------	------------------





Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen geprüften Detailplänen des Architekten und der Ingenieure. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau vornehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.  
Für Mängelhaftungen allein der Auftragnehmer. Bei der Bauübernahme sind die Planunterlagen der Fachleute, sowie die Angaben der Sonderflechte zu beachten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Alle BRH beziehen sich grundsätzlich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben.

[illegible][illegible]

PROJEKT	202405 202405 Theater Oberhausen Neugestaltung
---------	---

Will-Quedflieg-Platz 1  
46045 Oberhausen

Gemarkung: Oberhausen  
Flurstück(e): 89  
OKFF EG: 0.815 m. u. NHN

ARCHITEKT	BAUHERR
	<b>SBO Servicebetriebe Oberhausen -</b>

Eigenbetrieb der Stadt Oberhausen

Bahnhofstraße 66  
46145 Oberhausen  
+49 208 594 7122 / +49 208 594 7265

	Dana.Luig@sbo.oberhausen.de Pierre.Fischer@sbo.oberhausen.de
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift

In Bearbeitung	In Bearbeitung
----------------	----------------

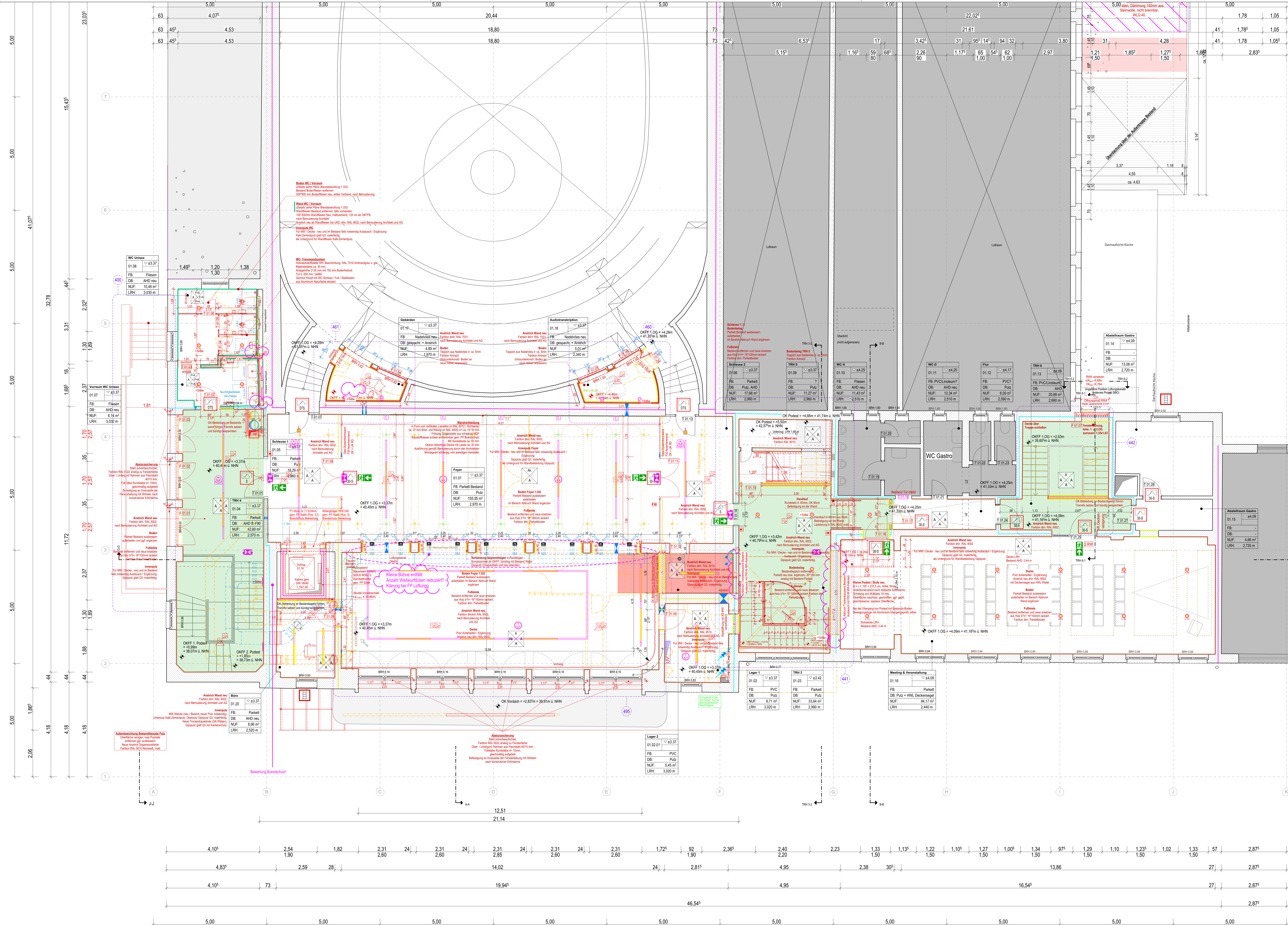
PLANBEZEICHNUNG	Grundriss EG
-----------------	--------------

Plannummer	Index	Gezeichnet	Maßstab	Format
------------	-------	------------	---------	--------

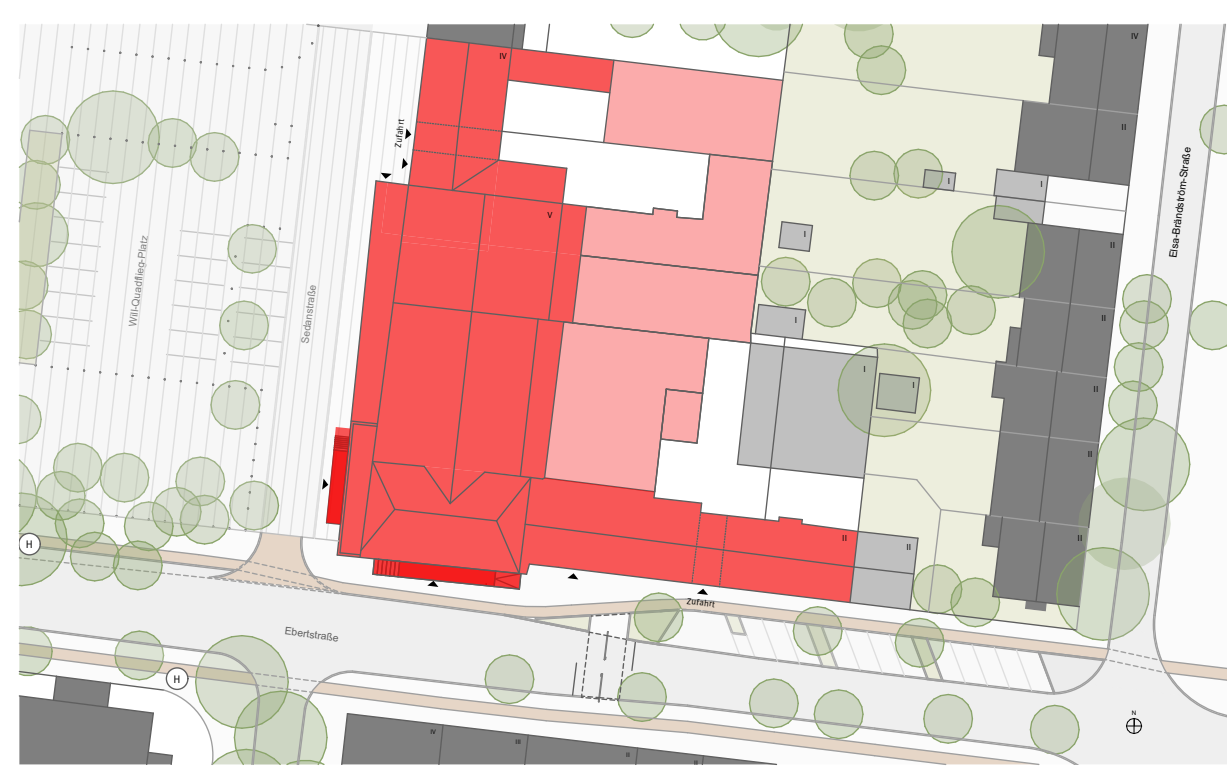
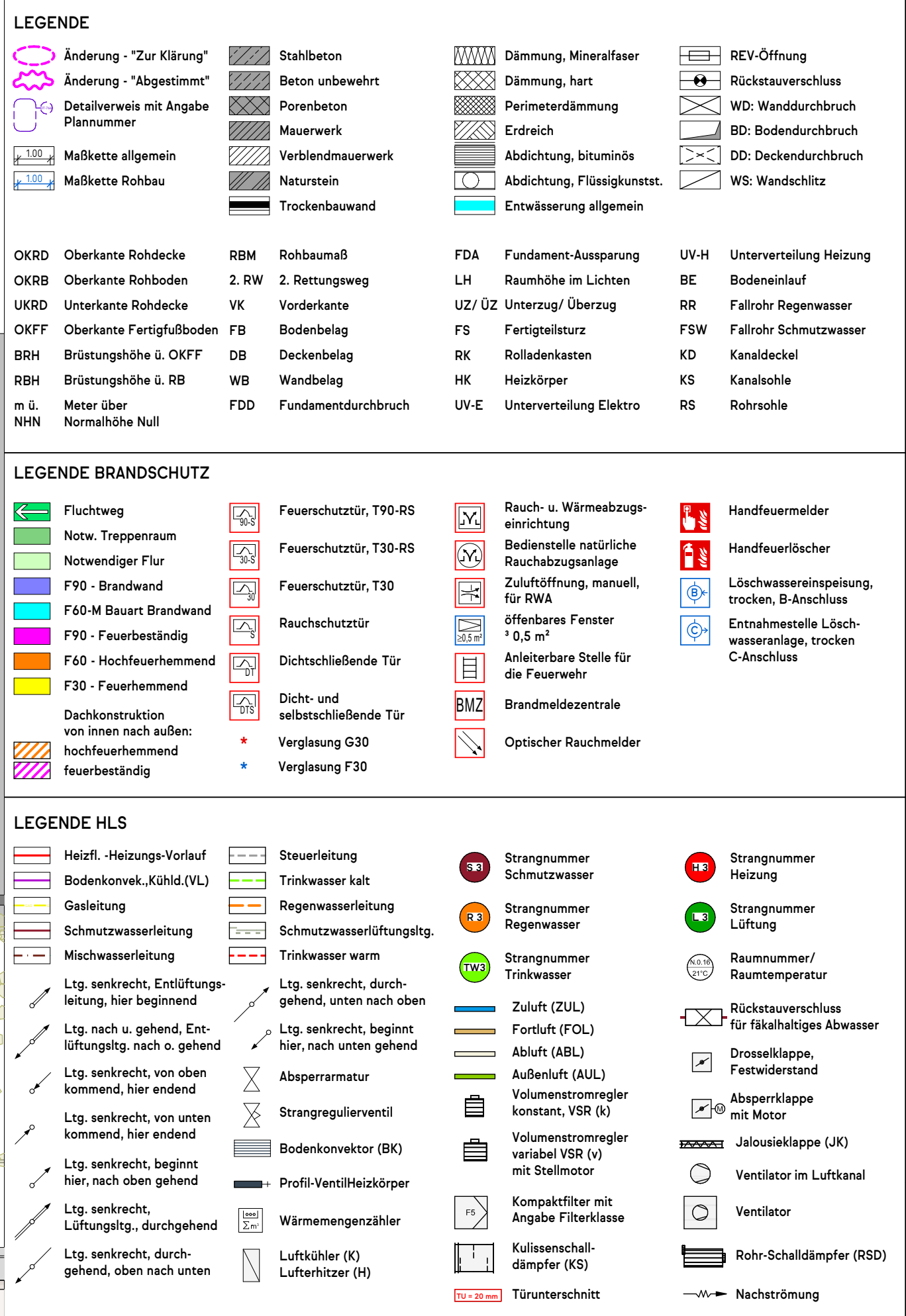
100	D	/ 09.04.2026	1:50	841 x 1350 mm
-----	---	--------------	------	------------------

--



[illegible]





Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften statischen Konstruktionszeichnungen und sämtlichen geprüften Detailplänen des Architekten und der Ingenieure, alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau vorzunehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.  
Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauaufführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.  
Alle BRH beziehen sich grundsätzlich auf OKKF, sofern nicht anders angegeben.  
Maßangaben mit Bezug auf die Gebäudedetails sind sonstigen Maßstäbe übergeordnet und zwingend einzuhalten.

[illegible]

PROJEKT	202405 202405 Theater Oberhausen Neugestaltung
---------	---

Will-Quadflieg-Platz 1 46045 Oberhausen	Gemarkung: Oberhausen Flurstück(e): 89 OKFF EG: 0,815 m. u. NHN
--	---

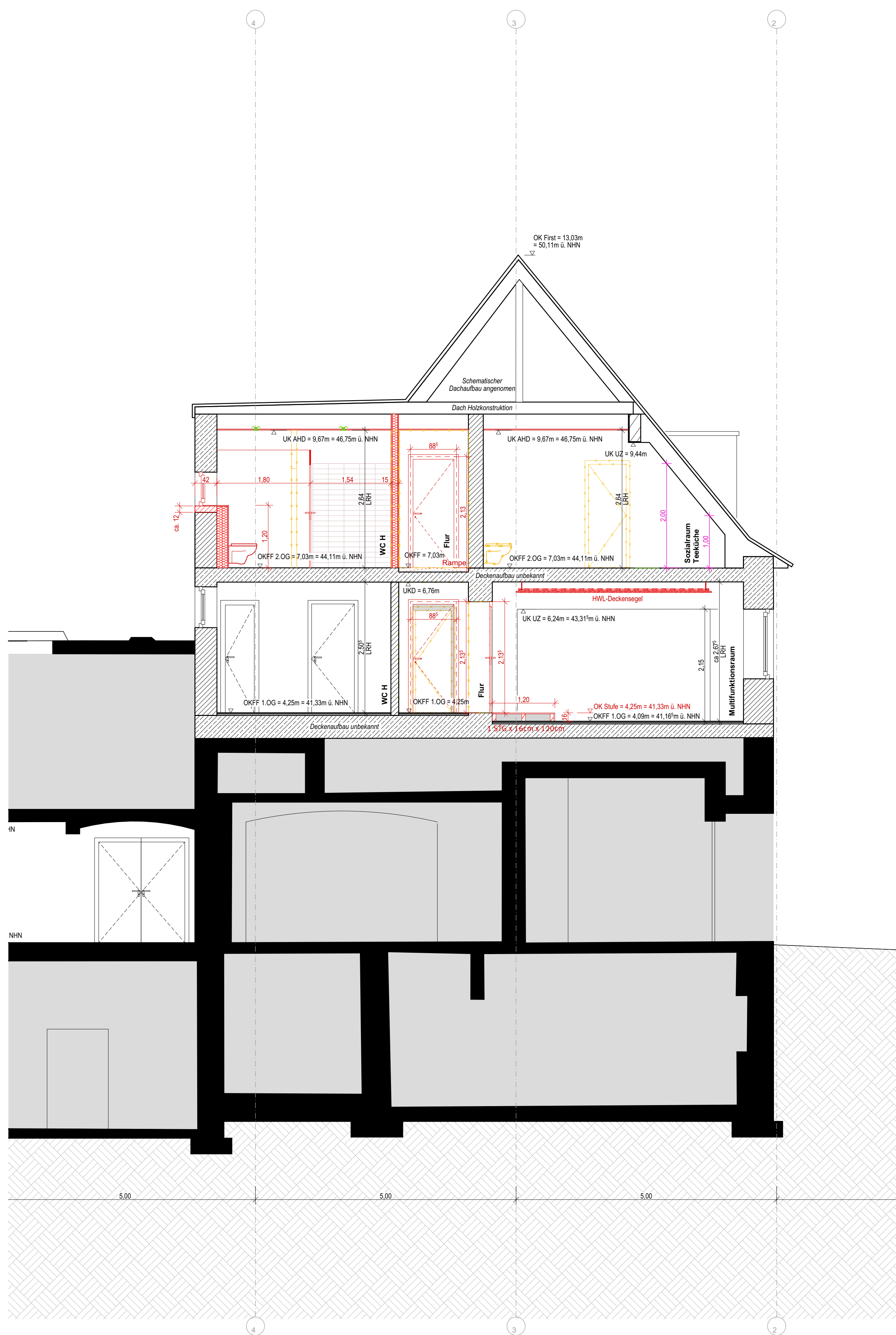
ARCHITEKT	BAUHERR
	SBO Servicebetriebe Oberhausen - Eigenbetrieb der Stadt Oberhausen

Datum/ Unterschrift




























PLANBEZEICHNUNG  
**Außenansicht Haupteingang und Nebeneingang Abbruch  
Neubau**











































































































































































Plannummer	Index	Gezeichnet	Maßstab	Format
200	A	/ 09.04.2026	1:50	841 x 1350 mm





**LEGENDE**





	Änderung: "Zur Klärung"		Stahlbeton		Dämmung, Mineralwolle		REÖVÖff.
	Änderung: "Abgesichert"		Stichtest unbeachtet		Dämmung, Hart		Abdeckverkleben
	Änderung: "mit Angabe Plannummer"		Deckenveränderung		Veränderung, Dämmung		WV Wanddurchbruch
	Mallente abgeben		Maßwerk		Erdreich		BD Boden durchbruch
	Mallente abgeben		Veränderungsbereich		Abdichtung, bituminös		DO Deckendurchbruch
	Mallente abgeben		Türschwelle		Abdichtung, Fliesenputz		WV Wand durchstich
			Trockenbauwerk		Erstausführung abgemessen		

LEGENDE BRANDSCHUTZ							
	Fluchweg		Feuerschutztür, T30-90		Rauch- u. Wärmeabzugs-einrichtung		Handfeuerlöscher
	Notw-Treppenhau		Feuerschutztür, T30-90		Rückstromsicherungs-einrichtung		Handfeuerlöscher
	Notw-Treppenhau		Feuerschutztür, T30		Zulüftung, manuell		Lebenswächter, Rauchwarn-meldung
	F30 - Brandwand		Feuerschutztür		Offenes Fenster		Erstzulassung Lösch-einrichtungen, trocken C-Abschlag
	F30 - Feuerbeständig						
	F30 - Hochfeuerwand						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						
	F30 - Feuerwand						
	Dachkonstruktion von innen nach außen						

## LEGENDE HLS

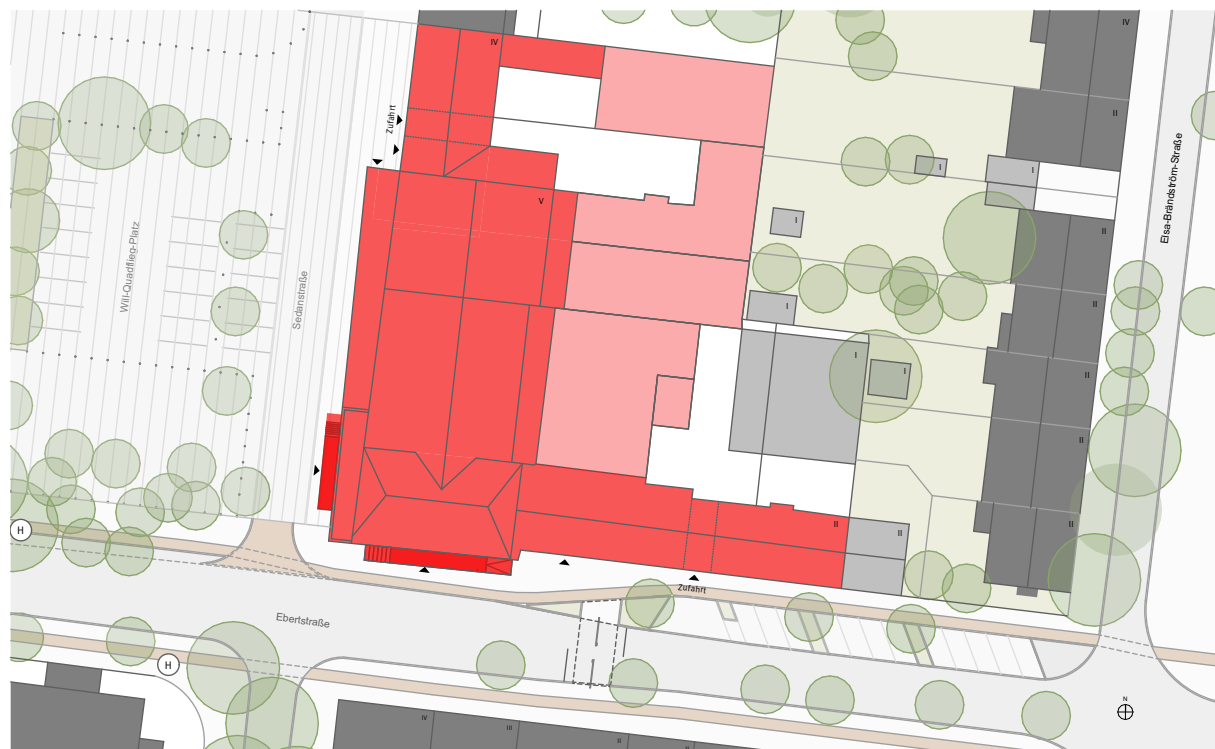
	Beurteilung		Strangnummer Heizung
	Trinkwasser kalt		Strangnummer Regenwasser
	Regenwasser warm		Strangnummer Schmutzwasser
	Schmutzwasserleitung		Strangnummer Trinkwasser
	Trinkwasser warm		Raumtemperatur / Raumtemperatur
	Lsg. senkrechts, durchgehend, oben nach unten		Rückwasserabfluss für Mehrschalige Abwasser
	Lsg. senkrechts, beginnt hier, nicht gehend		Abwasser
	Abwasserrohr		Freiwerdend
	Strangsteigleitung		Absperrklappe
	Bodenkorrektur (BK)		Absperrklappe
	Profil-Ventilzählschieber		ISO9001: Abwasserleitung (LWL)
	Wärmerückgewinnungsgerät		Ventilstopf im Luftkanal
	Luftschalter (L)		Ventilator
	Luftschalter (H)		Rohr-Schadensmerkmal (RSD)
			→ Nachrechnung

**LEGENDE BARRIEREFREIHEIT DIN 18040**

	Bewegungsfäche gemäß DIN 18040-1/ 2-R nutzbare Grundfläche des Fahrkorbs		Bewegungsfäche gemäß DIN 18040-1/ 2-R Horizontaler Handlauf Austritt Horizontaler Handlauf vor		Bewegungsfäche gemäß DIN 18040-1/ 2-R		Bewegungsfäche an Türen gemäß DIN 18040-1/ 2-R
---	---	---	---	---	--	---	---

**LEGENDE TECHNISCHE REGELN FÜR ARBEITSSTÄTTEN**

WANDARBEITEN			
Wandbelag	A Anstrich	Putz aufarbeiten und Anstrich neu	Fisssenarbeiten
Symbol	AK Akustikelemente		
N	Naturstein	Putz und Anstrich neu	Wandfliesen neu, ggf. Bestand entfernen
F	Fleisen	Isolierungswand	Wandfliesen entfernen, Wand putzen und streichen
W	Wandgespannung	Wandbelagsbildung	
+	Wandbelag nebeneinander zB: F-A; Fleisen + Anstrich	Wandakustikpaneel neu	
		Akustik-Wandbehang textile neu	



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen geprüften Detailplänen des Architekten und der Ingenieure. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau vorzunehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Für Baufehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Alle BRH beziehen sich grundsätzlich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben.  
Maßangaben mit Bezug auf die Gebäudeachsen sind sonstigen Maßen übergeordnet und zwingend einzuhalten.

[illegible]

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG OBJEKTPLANUNG

PROJEKT	202405 202405 Theater Oberhausen Neugestaltung
---------	---

Will-Quadflieg-Platz 1  
46045 Oberhausen

Gemarkung: Oberhausen  
Flurstück(e): 89  
OKFF EG: 0,815 m. u. NHN

ARCHITEKT	BAUHERR SBO Servicebetriebe Oberhausen - Eigenbetrieb der Stadt Oberhausen
-----------	--

	Bahnhofstraße 66 46145 Oberhausen  +49 208 594 7122 / +49 208 594 7265 Dana.Luig@sbo.oberhausen.de Pierre.Fischer@sbo.oberhausen.de
Datum/ Unterschrift	Datum/ Unterschrift

PLANBEZEICHNUNG  
**Schnitt A-A / B-B**

Plannummer	Index	Gezeichnet	Maßstab	Format
301	A	YE / VS / 09.04.2026	1:50	DIN A0



