



LEGENDE			
<div></div>	Stauden-, Gräser-, Bodendeckerpflanzung		
<div></div>	sickerfähiger Belag		
<div></div>	bepflanzte Mulden		
<div></div>	Rasenflächen		
<div></div>	Dachbegrünung		
<div></div>	Solitär		
<div></div>	Baum, Neupflanzung		
<div></div>	Baum, Bestand		

OK	OBERKANTE	TRH	TREPPENHAUS
UK	UNTERKANTE	RS	RAUCHDICHT/ SELBST-
OKG	OBERKANTE GELÄNDE	DS	SCHLIEßEND
OKFF	OBERKANTE	DS SS	DICHTSCHLIEßEND
OKRF	FERTIGFUSSBODEN	FSA	SELBSTSCHLIEßEND
OKRD	OBERKANTE ROHFUSSBODEN	PS	FESTSTELLANLAGE
UKRD	UNTERKANTE ROHDECKE	RWA	PANIKSCHLOSS
UKFD	UNTERKANTE FERTIGDECKE	BMZ	RAUCH-/ WÄRMEABZUG
AHD	ABHANGDECKE	F90	BRANDMELDEZENTRALE
RH	RAUMHÖHE (ROHHÖHE)	BW	FEUERBESTÄNDIG
LH	LICHTE HÖHE (FERTIGHÖHE)	T30	BRANDWAND
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	T30 RS	FEUERHEMMENDE TÜR
UZ	UNTERZUG		FEUERHEMMENDE
UZ	ÜBERZUG	T60	RAUCHDICHTHE TÜR
UKUZ	UNTERKANTE UNTERZUG	T90	HOCHFUEHRHEMMENDE TÜR
BD	BODENDURCHBRUCH	F30	FEUERBESTÄNDIGE TÜR
DD	DECKENDURCHBRUCH	F60	FEUERHEMMENDES BAUTEIL
DA	DECKENAUSSPARUNG	F90	HOCHFUEHRHEMMENDES BAUTEIL
WA	WANDAUSSPARUNG	SP	FEUERBESTÄNDIGES BAUTEIL
WD	WANDURCHBRUCH	RM	SPRINKLER
BE	BODENEINLAUF	NA	RAUCHMELDER
HP	HOCHPUNKT	RW	NOTAUSGANG
TP	TIEFPUNKT		RETTUNGSWEG
DE	DACHEINLAUF	ELT	
FL	FALLROHR	HZG	ELEKTRO
OL	OBERLICHT	LFT	HEIZUNG
DF	DACHFENSTER	SAN	LÜFTTECHNIK
F	FESTVERGLASUNG	KW	SANITÄR
D	DREHFLÜGEL	SW	AUßEN-KALTWASSERAN-
K	KIPPFLÜGEL	H-STG	SCHLUSS MIT FROSTSCHUTZ-
DK	DREH-KIPPFLÜGEL	HK	SICHERUNG
AS	ABSTURZSICHERUNG	HKV	SCHMUTZWASSERLEITUNG/
ASV	ABSTURZSICHERNDE		GRUNDLEITUNG
P	PUTZ		STEIGEPUNKT HEIZUNG
DF	DEHNUNGSFUGE		HEIZKÖRPER
LA	LASTENAUFZUG		HEIZKÖRPER
PA	PERSONENAUFZUG		HEIZKREISVERTEILER

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VGBS). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumalße bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freigegeben.

±0.00 = 82.65 NHN

A	Anpassungen gemäß AFU Dach FAPL	18.12.24	FT
Ind.	Änderung	Datum	Erst.

Projekt

Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23 a
06120 Halle (Saale)

Bauherr

Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)

Tel.:

+49 345-13141500

Mail:

innohub@weinberg-campus.de

Planinhalt

Lageplan

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	LP	A2	250.01	A	12.06.24	1:250

Mitarbeiter

FT

Dateiname:

TGZ IH_OPL_Lageplan_250.01.dwg

gedruckt am:

18.12.24