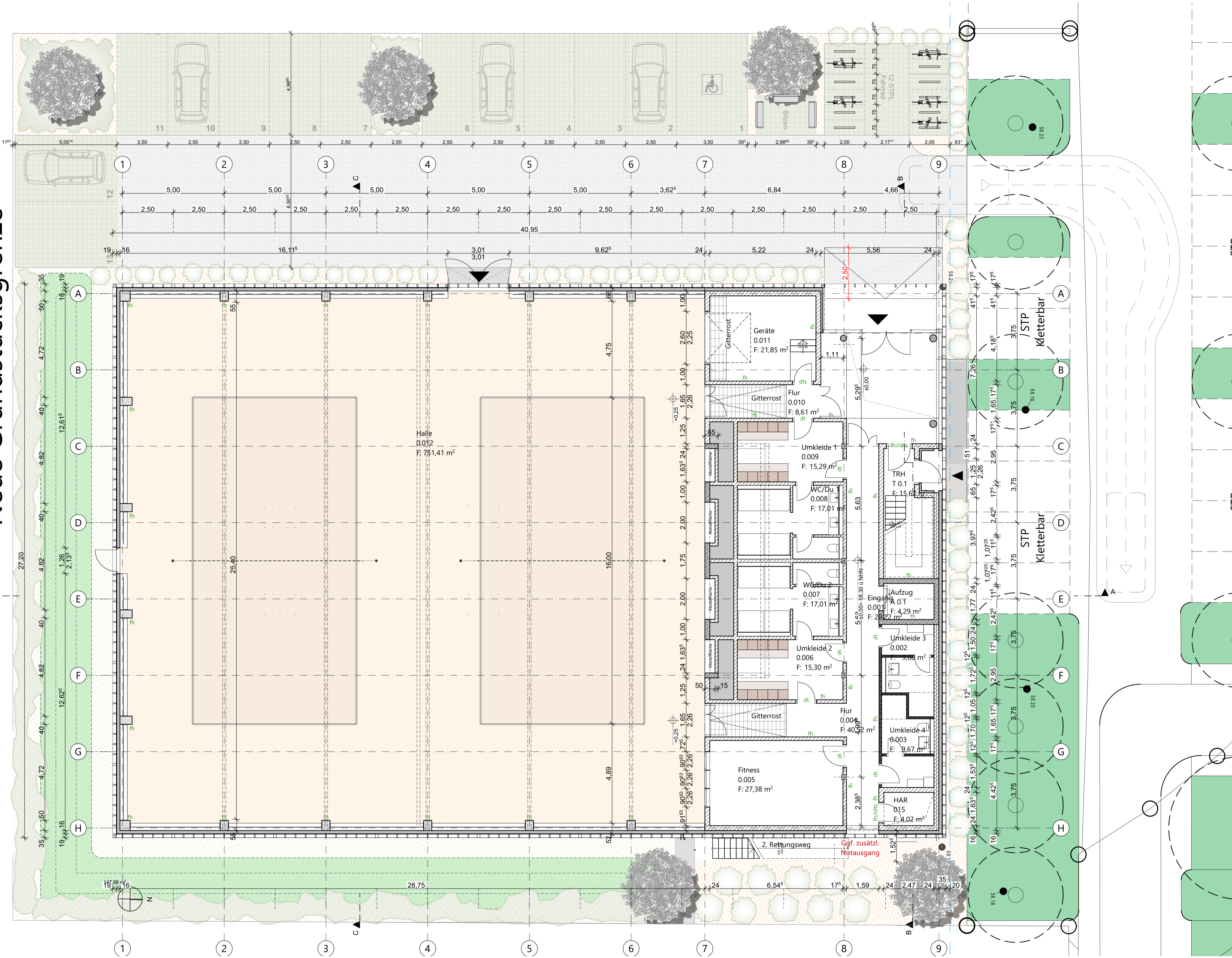


Neue Grundstücksgrenze



Legende
OKFF EG ±0,00 = +58,25m NHN
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben. Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt. Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

Stahlbeton	Holz	WD=Wanddurchbruch
Mauerwerk	Leichtbau/ GK-Metallständerwand	WS=Wandschlitz
Mauerwerk, nachträglich zu errichten	Dämmung trittfest	BD=Bodendurchbruch
Stahl	Dämmung weich	DD=Deckendurchbruch

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:
 fb feuerbeständig
 hfh hochfeuerbeständig
 fh feuerhemmend
 wmb widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
 nbr nicht brennbar

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:
 fb/wmB
 fh/wmB (Bauart)
 fb
 fh

Türen, Fenster, Verglasungen:
 dt dichtschießend
 dts dicht- und selbstschießend
 rdts rauchdicht- und selbstschießend
 fh feuerhemmend, dicht- und selbstschießend
 fh/rdts feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschießend
 (f30RS)
 hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschießend
 (f60)
 hfh/rdts hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschießend
 (f60RS)
 fb feuerbeständig, dicht- und selbstschießend
 (f90)
 fh/rdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschießend
 (f90RS)
 Gfl. Gangflügel
 Sfl. Standflügel
 US Unterschnitt
 TS Türschließer
 OH Türöffnung
 TA Türantrieb
 Vor Vorrichtung
 BLS Blendschutz innen
 VD Verdunkelung (elektrisch)
 S Sonnenschutz
 RL Rolläden

Höhen Grundrisse:
 OKFF ±0,00 Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
 OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
 +2,70 Unterseite Abhangendecke von OKFF

Höhen Schnitte/ Ansichten:
 ± 0,00 Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
 +7,20 Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
 -0,15 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
 +6,70 Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

allg. Abkürzungen:
 OK Oberkante
 UK Unterkante
 VK Vorderkante
 FF Fertigfußboden
 RD Rohdecke
 UZ Unterzug
 AHD Abhangendecke
 RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD
 HIL Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)
 BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohrüstung)
 BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
 RR Regenrohr
 RO Reinigungsöffnung
 BE Bodeneinlauf
 HK Heizkörper

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		09.10.23	

12-23015 706_3_--_GR_00_100_01
Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

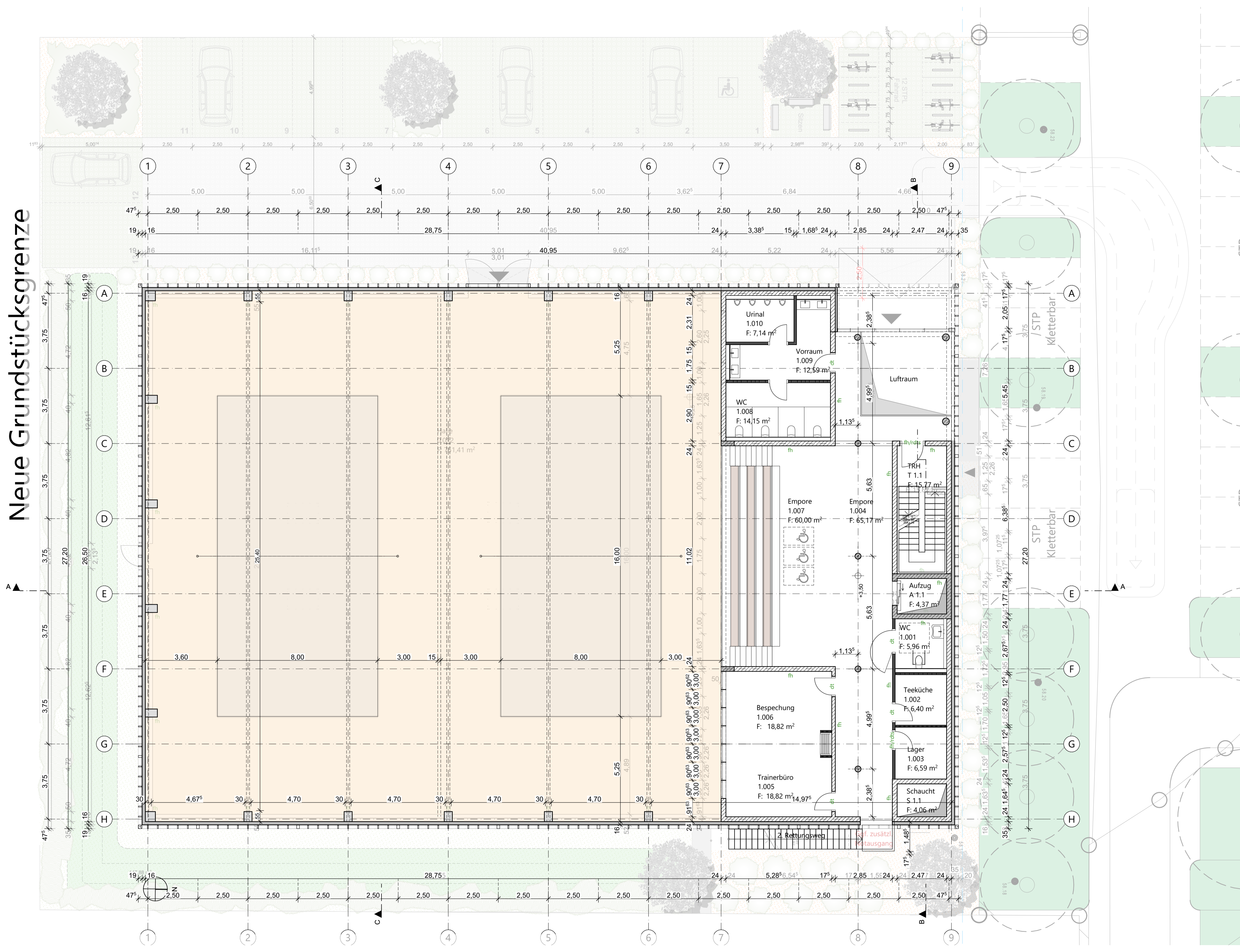
Architektur
 LPH 3 - Entwurfsplanung



Bauherr	Bauwerke Münster GmbH Hafenplatz 1, 48155 Münster Fon 0251 6940
Baugrundstück	Grevener Str., 48159 Münster
Generalplanung	assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0
Planverfasser	assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0

Planinhalt	VORABZUG	Grundriss EG	
Planschlüssel (Vorgaben nach LPH Gebäudeform, Planung, Geschos, RdNr, Index)	Index	Maßstab	Gez. Gepr. Planformat
706_3_--_GR_00_100_01	01	09.10.23 1:100	sc/atr 84,1x59,4cm

Neue Grundstücksgrenze



Legende

OKFF EG ±0,00 = +58,25m NHH
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.
 Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.
 Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

	Stahlbeton		Holz		WD=Wanddurchbruch
	Mauerwerk		Leichtbau/ GK-Metallständerwand		WS=Wandschlitz
	Mauerwerk, nachträglich zu errichten		Dämmung trittfest		BD=Bodendurchbruch
	Stahl		Dämmung weich		DD=Deckendurchbruch

Brandschutz

bei farbiger Darstellung:

fb	feuerbeständig	fb/wmB	hochfeuerbeständig
hfh	hochfeuerbeständig	hfh/wmB	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend	fb/wmB (Bauart)	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	fb	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
nbr	nicht brennbar	fh	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend

Höhen Grundrisse:

OKFF ±0,00	Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe	OK	Oberkante
OKRD -0,15	Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe	UK	Unterkante
↓+2,70	Unterkante Abhangendecke von OKFF	VK	Vorderkante

Höhen Schnitte/ Ansichten:

± 0,00	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)	FF	Fertigfußboden
+7,20	Unterkante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)	RD	Rohdecke
-0,15	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)	UZ	Unterzug
+6,70	Unterkante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)	AHD	Abhangendecke

Brandschutz

allg. Abkürzungen:

fb/wmB	hochfeuerbeständig	hfh/wmB	hochfeuerbeständig
fb/wmB (Bauart)	feuerhemmend	hfh	hochfeuerhemmend
fb	feuerhemmend	fb	feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
fh	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	fb/rdts (f30)	feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fh/rdts (f30RS)	feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	hfh (f60)	hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
hfh/rdts (f60RS)	hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	hfh/rdts (f60RS)	hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
fb (f90)	feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	fb (f90)	feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
fb/rdts (f90RS)	feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	fb/rdts (f90RS)	feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend

Türen, Fenster, Verglasungen:

dt	dichtschließer	Gfl.	Gangflügel
dts	dicht- und selbstschließend	Sfl.	Standflügel
rdts (RS)	rauchdicht- und selbstschließend	US	Unterschnitt
fh	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	TS	Türschließer
fh/rdts (f30)	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	OH	Türöffnung
fh/rdts (f30RS)	feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	TA	Türantrieb
hfh (f60)	hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend	Vor	Vorrüstung
hfh/rdts (f60RS)	hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	BLS	Blendschutz innen
fb (f90)	feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	VD	Verdunkelung (elektrisch)
fb/rdts (f90RS)	feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	S	Sonneschutz
Gfl.	Gangflügel	RL	Rolläden
Sfl.	Standflügel		
US	Unterschnitt		
TS	Türschließer		
OH	Türöffnung		
TA	Türantrieb		
Vor	Vorrüstung		
BLS	Blendschutz innen		
VD	Verdunkelung (elektrisch)		
S	Sonneschutz		
RL	Rolläden		

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		09.10.23	

12-23015 706_3_--_GR_01_101_01

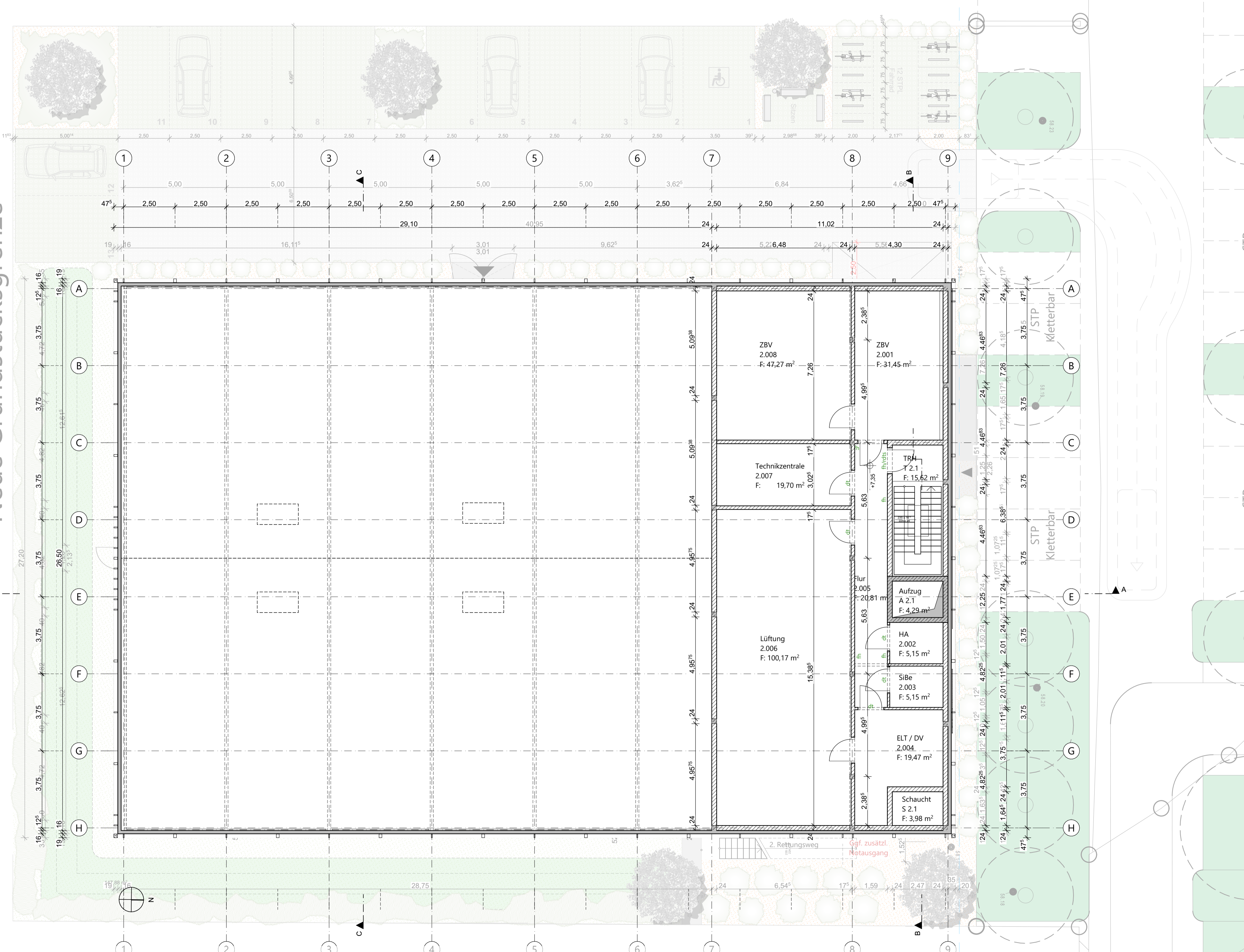
Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

Architektur
LPH 3 - Entwurfsplanung



Bauherr		Bauwerke Münster GmbH Hafenplatz 1, 48155 Münster Fon 0251 6940
Baugrundstück		Grevener Str., 48159 Münster
Generalplanung		assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0
Planverfasser		assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0

Neue Grundstücksgrenze



Legende
OKFF EG ±0,00 = +58,25m NHH
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben. Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt. Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

Stahlbeton	Holz	WD=Wanddurchbruch
Mauerwerk	Leichtbau/ GK-Metallständerwand	WS=Wandschlitz
Mauerwerk, nachträglich zu errichten	Dämmung trittfest	BD=Bodendurchbruch
Stahl	Dämmung weich	DD=Deckendurchbruch
		Angaben ELT/ Angaben BLS

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:

fb feuerbeständig	fb/wmB	hfh/wmB
hfh hochfeuerbeständig	fb/wmB (Bauart)	hfh
fh feuerhemmend	fb	fh
wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung		
nbr nicht brennbar		

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:

fb/wmB	hfh/wmB
fb/wmB (Bauart)	hfh
fb	fh

Höhen Grundrisse:

OKFF ±0,00	Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
OKRD -0,15	Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
+2,70	Unterseite Abhangdecke von OKFF

Höhen Schnitte/ Ansichten:

± 0,00	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
+7,20	Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
-0,15	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
+6,70	Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

allg. Abkürzungen:

OK Oberkante	UK Unterkante	VK Vorderkante	FF Fertigfußboden	RD Rohdecke	UZ Unterzug	AHD Abhangdecke	RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD	HIL Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)	BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)	RR Regenrohr	RO Reinigungsoffnung	BE Bodeneinlauf	HK Heizkörper
--------------	---------------	----------------	-------------------	-------------	-------------	-----------------	-------------------------------	--	---	---	--------------	----------------------	-----------------	---------------

Türen, Fenster, Verglasungen:

dt dichtschießend	dts dicht- und selbstschießend	rdts rauchdicht- und selbstschießend	fh feuerhemmend, dicht- und selbstschießend	fh/rdts feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschießend
hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschießend	hfh/rdts hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschießend	fb feuerbeständig, dicht- und selbstschießend	fb/rdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschießend	Gfl. Gangflügel
				Sfl. Standflügel
				US Unterschnitt
				TS Türschließer
				OH Türöffnung
				TA Türantrieb
				Vor Vorrüstung
				BLS Blendschutz innen
				VD Verdunkelung (elektrisch)
				S Sonnenschutz
				RL Rolläden

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		09.10.23	

12-23015 706_3_--GR_02_102_01

Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

Architektur
 LPH 3 - Entwurfsplanung



Bauherr	Bauwerke Münster	Bauwerke Münster GmbH Hafenplatz 1, 48155 Münster Fon 0251 6940
Baugrundstück		Grevener Str., 48159 Münster
Generalplanung	assmann gruppe	assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0
Planverfasser		assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0

Planinhalt **VORABZUG Grundriss 2.OG**

Planschlüssel (Vorgabenkennziffer, Gebäudeteil, Planart, Geschoss, Maßstab, Index)	706_3_--GR_02_102_01	Planstand Index	01	Datum	09.10.23	Maßstab	1:100	Gez.	sc/atr	Gepr.		Planformat	84,1x59,4cm
---	----------------------	--------------------	----	-------	----------	---------	-------	------	--------	-------	--	------------	-------------

Vorabzug