

LEGENDE

	Änderung		Bestand		Fertigteil
	Klärung		Stahlbeton		Putz
	Indexverweis		Mauerwerk		Erdreich
	Detailverweis		unbewehrter Beton		Kies
	OKFF		Verblender		Schotter
	OKRD		Leichtbeton		Sand
	OKFF		Dämmung hart		Stahl
	OKRD		Dämmung weich		Holz

OK	Oberkante	BD	Bodendurchbruch	NA	Notausgang
UK	Unterkante	DD	Deckendurchbruch	BW	Brandwand
VK	Vorderkante	DA	Deckenaussparung	WH	Wandhydrant
HK	Hinterkante	WD	Wanddurchbruch	F	Feuerlöscher
FF	Fertigfußboden	WS	Wandschutz	BM	Brandmelder
RD	Rohdecke	WA	Wandaussparung	AHD	Abhangende
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	FD	Fußbodendurchbruch	AK	Akustikdecke
OKRD	Oberkante Rohdecke	BE	Bodeneinlauf	FS	Feuerschutzplatten
LH	Lichte Höhe	DE	Dacheinlauf	FT	Fertigteile
FBH	Fertigbrüstungshöhe	SW	Schmutzwasser	SB	Sichtbeton
RBH	Rohbrüstungshöhe	RR	Regenwasser	TB	Trapezblech
UZ	Unterzug	ELT	Elektro	GK	Gipskarton
UZ	Überzug	HZG	Heizung	BB	Bodenbeschichtung
DF	Dehnungsfuge	LFT	Lüftung	DOB	Doppelboden
BF	Bewegungsfuge	SAN	Sanitär	HB	Hebraumboden
				SLZ	Sauberlaufzone

• Alle Maße bezogen auf OKFF.
OKFFB im EG = +4,15 m üNN!

• Flächenberechnungen nach DIN 277.

• Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

• Maßstimmigkeiten sind mit der Bauleitung / FP zu klären.

• Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

• Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht bleibt unberührt.

PLANFREIGABE

Freigabe

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

INDIZES	ÄNDERUNGEN	DATUM: GEZ.
A	Bauteppich- und Lagekorrektur	5.8.15 ga

PROJEKT

FRISIA NORDERNEY

0 0,5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15

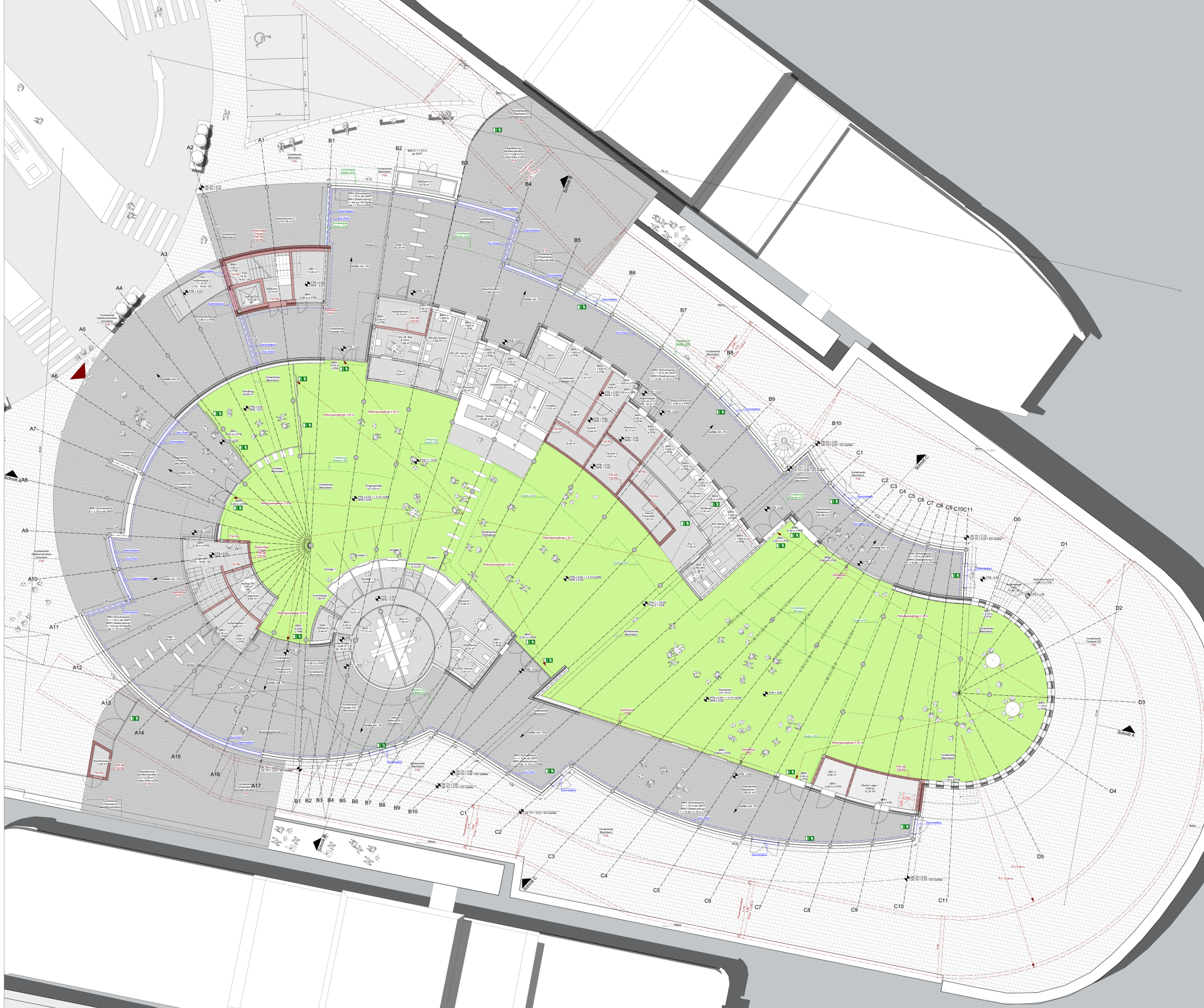
Bauherr	FRISIA	AG REEDEREI NORDERNEY-FRISIA Bilowallee 2 26548 Norderney Telefon: +49 (0) 4931 9870 info@reederei-frisia.de
Architekt	LOREK ARCHITEKTUR	LOREK ARCHITEKTUR Deichstraße 26 26789 Leer Telefon: +49 (0) 491 96071561 info@ingenieur-lorek.de
Statik	Heinz Lunte GmbH Tragwerksplanung	HEINZ LUNTE GMBH Burgstraße 49 49413 Dinklage Telefon: +49 (0) 4443 96380 lunte@lunte-statik.de
TGA	Ingenieurbüro Emden Technische Gebäudeausrüstung	INGENIEURBÜRO EMDEN Friedrich-Ebert-Straße 69 26725 Emden Telefon: +49 (0) 4921 9938950 office@ingenieurbuero-emen.de
Brandschutz	Euro-Brandschutz- und Aerodynamik Ingenieurgesellschaft mbH	EURO-BRANDSCHUTZ- UND AERODYNAMIK MBH Köstersweg 23 47533 Kleve Telefon: +49 (0) 2821 891254

PLANINHALT

Plannummer:	B-250-LP	Projektnummer:	436-14
Maßstab:	1:250	Erstellungsdatum:	21.11.14
Druckdatum:	5.8.15	Gezeichnet von:	ga
Geprüft von:	lo	Geprüft von:	lo
Planformat:	A1	Planformat:	A1
Plantitel:	Lageplan	Index:	a

HINWEIS: Dieser Plan ist nur gültig im Zusammenhang mit den Plänen der Fachplaner (Statik / HLS / Elektro).





LEGENDE

	Abgang		Bestand		Fertigputz
	Innenwels		Betonmark		Flur
	Deckenwels		unverteilter Beton		Estrich
	OKFF		Vertikalur		Kies
	OKRD		Leichtbau		Schotter
	OKFF		Dämmung hart		Sand
	OKRD		Dämmung weich		Stahl
	OKRD				Holz

OK Oberkante	UD Bodendurchbruch	NA Notwegang
UK Unterkante	DD Deckendurchbruch	BW Brandwand
VK Vorderkante	DA Deckenaussparung	WV Wandverbleib
HK Hinterkante	DA Wanddurchbruch	WF Feuerfuge
FE Fertigfußboden	WS Wandschlitz	BM Brandmauer
RD Oberkante Fertigfußboden	WA Wandaussparung	AHD Abhangende
OKRD Oberkante Rohdecke	FD Fußbodendurchbruch	AK Akustische
LJ Lichtleiste	BE Bodenauflauf	FS Feuerschutzabfall
FBH Fertiggründerhöhe	DE Dachenauf	FT Fertige
RBH Rohbauänderhöhe	SW Schmutzwasser	SB Schutzblech
UZ Unterzug	RR Regenwasser	TB Treppentisch
UZ Unterzug	ELT Elektro	SB Schutzblech
DF Dachneigungslinie	H2O Heizung	SB Schutzblech
BF Bewegungslinie	LFT Lüftung	DB Doppelboden
	SAN Sanitär	HM Heimmodeen
		SLZ Sauberzone

- Alle Maße bezogen auf OKFF:
OKFFB im EG = + 4,15 m UNN

- Flächenberechnungen nach DIN 271.

- Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

- Maßstabmengen sind mit der Bauleitung / FP zu klären.

- Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

- Firmenstempel und Ausdruckszeichnungen gelten nur mit Genehmigung der Architekten. Die Koordinationspflicht bleibt unberührt.

PLANFREIGABE

Freigebe

Ort, Datum, Stempel, Unterschrift

INDIZES	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.
A	Baupost- und Legemerkmal	5.8.15	ga

PROJEKT

FRISIA NORDERNEY

AG REEDEREI NORDERNEY-FRISIA
Büchelstraße 2
26548 Nordumney
Telefon: +49 (0) 4921 9870
info@reederei-frisia.de

LOREK ARCHITEKTUR
Deichstraße 26
26789 Leer
Telefon: +49 (0) 491 96071561
info@ingenieur-lorek.de

HEYEN LIPPROSS KIEFER
Hubertstraße 14a
48155 Münster
Telefon: +49 (0) 251 62562540
ma01@hlp-plan.de

HEINZ LUNTE GMBH
Burgstraße 49
48413 Dinklage
Telefon: +49 (0) 4443 96380
lunte@lunte-staek.de

INGENIEURBÜRO EMDEN
Friedrich-Ebert-Straße 69
26725 Emden
Telefon: +49 (0) 4921 993950
office@ingenieurbuero-emden.de

EURO-BRANDSCHUTZ- UND AERODYNAMIK MBH
Klosterweg 23
47533 Kleve
Telefon: +49 (0) 2821 891254

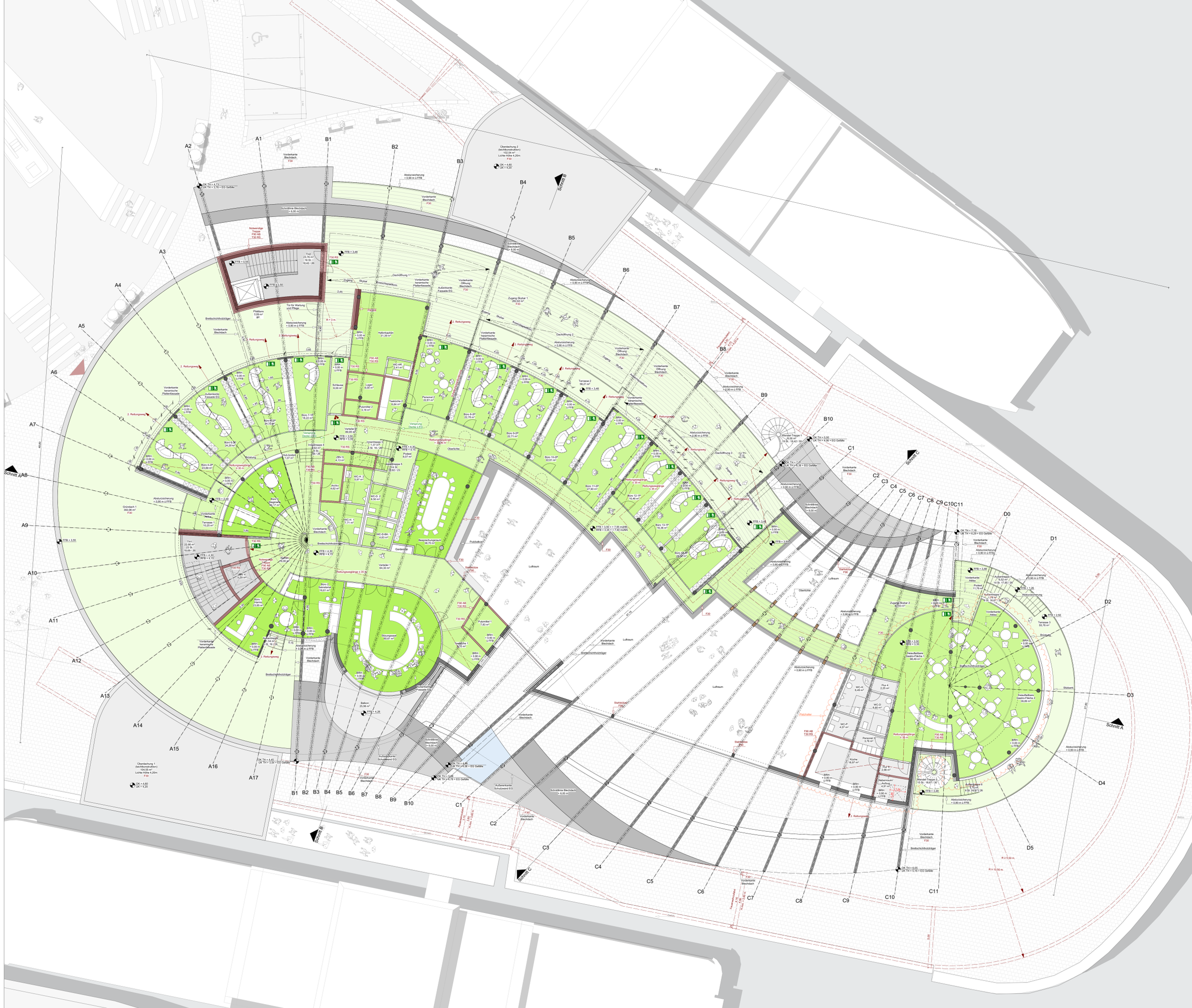
PLANINHALT

Projektnummer:	436-14
Modellstufe:	1:100
Erstellungssystem:	21.11.14
Datum:	5.8.15
Gezeichnet von:	ga
Geprüft von:	lo
Planformat:	A0
Index:	a

Plannummer:
B-100-EG

Plantitel:
Erdgeschoss

HWB: Dieser Plan ist nur gültig in Zusammenhang mit dem Plan der Fachplaner (Stark H4.3) (Beitrag)



LEGENDE

	Änderung		Bestand		Fertig
	Abfang		Beton		Putz
	Horizontwels		Mauwerk		Brick
	Vertikalwels		unverleibter Beton		Klink
	Deckenwels		Verleibter		Schicht
	OKFF		Leichtbau		Sand
	OKFF		Dämmung hart		Stahl
	OKFF		Dämmung weich		Holz

OK	Oberkante	BD	Bodenbruch	NA	Nutungang
UK	Unterkante	DD	Deckenbruch	BW	Brandwand
VK	Vorderkante	DA	Deckenauflage	WH	Wandöffnung
HK	Hinterkante	WA	Wandauflage	F	Feuerfuge
FK	Fertigkante	WS	Wandstütze	BM	Brandmauer
RO	Rohkante	WA	Wandaussparung	AHD	Abhangende
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	FD	Fußbodenbruch	AK	Akustik
OKRD	Oberkante Rohdecke	BE	Bodenauflage	FS	Feuerschutzblende
LJ	Lichte Höhe	DE	Deckenaufbau	FT	Fertig
FBH	Fertigbrüstungsbühne	SW	Schmutzwasser	SB	Schallschutz
RBH	Rohbrüstungsbühne	RR	Regenwasser	TS	Trapezblech
UZ	Unterzug	ELT	Elektr.	CS	Stützbohle
UZ	Überzug	H2O	Heizung	DB	Doppelboden
DF	Dahmungsplatte	LFT	Lüftung	HB	Hohlwand
BF	Bewehrungslage	SAN	Sanitär	SLZ	Saubertafelzone

• Alle Maße bezogen auf OKFF.
 OKFF im EG = +4,15 m UNN.
 • Flächenberechnungen nach DIN 271.
 • Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.
 • Maßangaben sind mit der Bauzeichnung zu lesen.

• Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderdrucke zu beachten.
 • Firmenstempel und Ausnahmescheinungen gelten nur mit Genehmigungsmerk des Architekten. Die Koordinationspflicht bleibt unberührt.

PLANFREIGABE

Freigebe

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

INDIZES	ÄNDERUNGEN	DATUM:	GEZ.
A	Baueinst.- und Legemaßnahmen	5.8.15	ga

PROJEKT

FRISIA NORDERNEY

BAUHER

AO REEDEREI NORDERNEY-FRISIA

Büroallee 2
 26548 Norderney
 Telefon: +49 (0) 4921 9870
 info@reederei-frisia.de

ARCHITECT

LOREK ARCHITEKTUR

Deichstraße 26
 26780 Leeß
 Telefon: +49 (0) 491 96071561
 info@lorek-architektur.de

STÄDT

HEYEN LIPPROSS KIEFER

Hubertstraße 14a
 48155 Münster
 Telefon: +49 (0) 251 62562540
 ma01@hv-plan.de

STÄDT

HEINZ LUNTE GMBH

Burgstraße 49
 48413 Dinklage
 Telefon: +49 (0) 4443 96380
 lunte@lunte-stadt.de

TOA

Ingenieurbüro Emden

Friedrich-Ebert-Straße 69
 26725 Emden
 Telefon: +49 (0) 4921 993950
 office@ingenieurbuero-emden.de

BRANDSCHUTZ

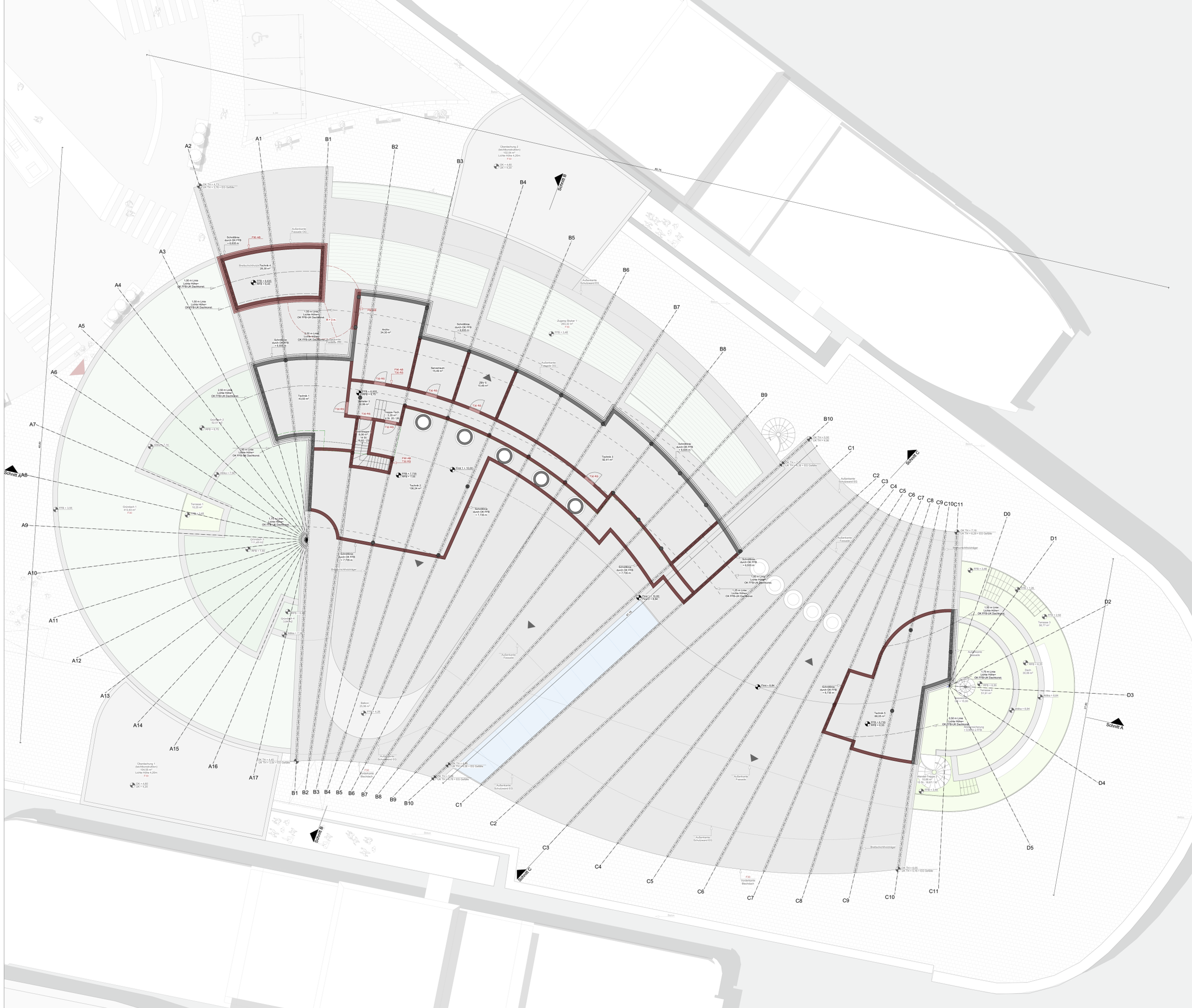
EURO-BRANDSCHUTZ- UND AERODYNAMIK MBH

Kösterweg 23
 47533 Kleve
 Telefon: +49 (0) 2821 891254

PLANNUMMER:
 B-100-OG

HWB: Dieser Plan ist nur gültig in Zusammenhang mit dem Plan der Fachplaner (Stark HLB) (Beibl.)

Projektnummer:	436-14
Modell:	1:100
Erstellungsdatum:	21.11.14
Druckdatum:	5.8.15
Geschicht von:	ga
Geprüft von:	lo
Planformat:	A0
Index:	a



LEGENDE

	Änderung		Bestand		Fertigteil
	Abfang		Mauwerk		Platz
	Abwasser		unbehandeltes Beton		Edwühl
	Abwasserkanal		Isolierung		Konk.
	OKFF		Isolierung		Schutt
	OKRD		Isolierung		Sand
	OKFF		Isolierung		Stahl
	OKRD		Isolierung		Holz

OK	Oberkante	BD	Bodenbruch	NA	Niedriggang
UK	Unterkante	DD	Deckenbruch	BW	Brandwand
VK	Vorderkante	DA	Deckenspannung	WY	Wandputz
HK	Hinterkante	WD	Wandbruch	F	Feuerfuge
FK	Fertigteil	WS	Wandschlitz	BM	Brandmauer
RD	Rohdecke	WA	Wandaussparung	AHD	Abhangdecke
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	FD	Fußbodendurchbruch	AK	Akustikdecke
OKRD	Oberkante Rohdecke	BE	Bodenbelag	FS	Feuerschutzblende
LJ	Lichte Höhe	DE	Dachstuhl	FT	Fertigteil
FBH	Fertigbauhöhe	SW	Schmutzwasser	SB	Schallschutzwand
RBH	Rohbauhöhe	RR	Regenwasser	TB	Trapezblech
UZ	Unterzug	ELT	Elektro	SB	Schallschutzwand
UZ	Unterzug	HZD	Heizung	DB	Doppelboden
DF	Dachstuhl	LF	Lüftung	HM	Hohlmodul
BF	Bewehrungslage	SAN	Sanitär	SLZ	Sauberaufzone

• Alle Maße bezogen auf OKFF:
OKFFB im EG = +4,15 m UNN

• Flächenberechnungen nach DIN 271.

• Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

• Maßstabangaben sind mit der Bauzeichnung / FF zu lesen.

• Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderdrucke zu beachten.

• Firmenstempel und Ausnahmeschichtungen gelten nur mit Genehmigungswerk des Architekten. Die Koordinationspflicht bleibt unberührt.

PLANFREIGABE

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

INDIZES	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.
A	Baupläne- und Legemodell	5.8.15	ga

PROJEKT

FRISIA NORDERNEY

AG REEDEREI NORDERNEY-FRISIA
Bülowstraße 2
26548 Norddeyne
Telefon: +49 (0) 4221 9870
info@reederei-frisia.de

LOREK ARCHITEKTUR
Deichstraße 26
26789 Leer
Telefon: +49 (0) 491 96071561
info@ingenieur-lorek.de

HEYEN LIPPROSS KIEFER
Hubertstraße 14a
48155 Münster
Telefon: +49 (0) 251 62562540
ma01@hp-plan.de

HEINZ LUNTE GMBH
Burgstraße 49
48413 Dinklage
Telefon: +49 (0) 4443 96380
lunte@lunte-stalk.de

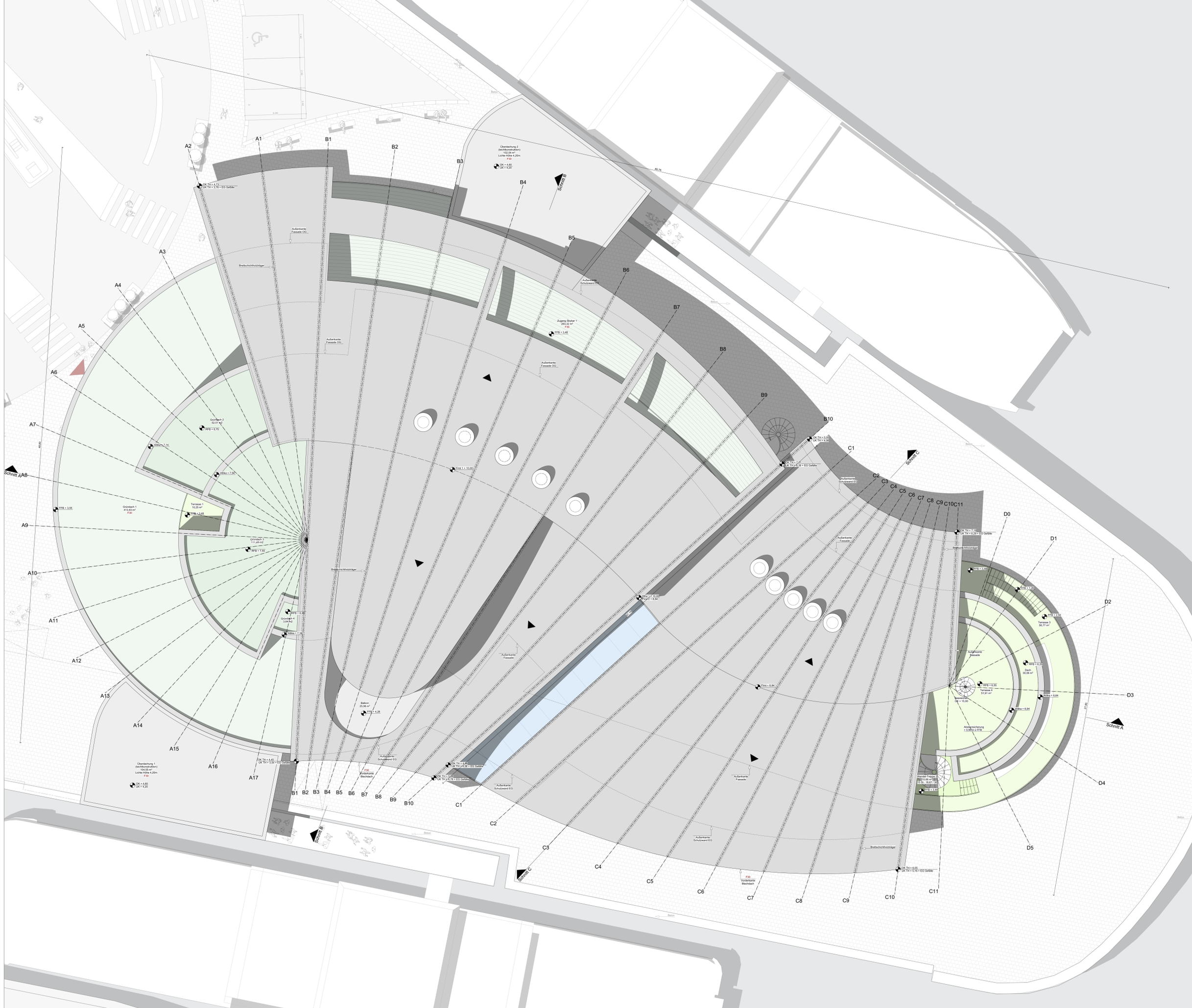
INGENIEURBÜRO EMDEN
Friedrich-Ebert-Straße 69
26725 Emden
Telefon: +49 (0) 4921 9939950
office@ingenieurbuero-erden.de

EURO-BRANDSCHUTZ- UND AERODYNAMIK MBH
Klosterweg 23
47533 Kleve
Telefon: +49 (0) 2821 891254

PLANNHALT

Plannummer:	B-100-DG	Projektnummer:	436-14
Modell:		Maßstab:	1:100
Erstellungsdatum:	21.11.14	Druckdatum:	5.8.15
Geschrieben von:	ga	Geprüft von:	lo
Geprüft von:	lo	Planformat:	A0
Plantitel:	Dachgeschoss	Index:	a

HWB: Dieser Plan ist nur gültig in Zusammenhang mit dem Plan der Fachplaner (Stark / HLB / Elektro)



LEGENDE

	Änderung		Bestand		Fertigteil
	Abfang		Stabkorn		Putz
	Horizontwels		Mauerwerk		Estrich
	Vertikalwels		unbewehrter Beton		Konk
	OKFF		Verankerung		Schotter
	OKRD		Leichtbaun		Sand
	OKFF		Dämmung hart		Stahl
	OKRD		Dämmung weich		Holz

OK	Oberkante	BD	Bodenbruch	NA	Niedrigang
UK	Unterkante	DD	Deckenbruch	BW	Brandwand
VK	Vorderkante	DA	Deckenspannung	WH	Wanddurchdringung
HK	Hinterkante	WD	Wandbruch	F	Feuerfuge
FK	Fertigteil	WS	Wandschlitz	BM	Brandmauer
RD	Rohdecke	WA	Wandaussparung	AHD	Abhangdecke
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	FD	Fußbodendurchbruch	AK	Akustikdecke
OKRD	Oberkante Rohdecke	BE	Bodenbelag	FS	Feuerschutzblende
LJ	Lichtleiste	DE	Deckenaufbau	FT	Fertigteil
FBH	Fertigbrüstungshöhe	SW	Schmutzwasser	SB	Schallschutzwand
RBH	Rohbrüstungshöhe	RR	Regenwasser	TB	Trapezblech
UZ	Unterzug	ELT	Elektrik	SB	Schallschutzwand
UZ	Überzug	H2O	Heizung	DB	Doppelboden
DF	Dachstuhlplatte	LFT	Lüftung	HB	Holzbohlen
BF	Bewehrungslage	SAN	Sanitär	SLZ	Sauberaufzone

- Alle Maße bezogen auf OKFF;
OKFF im EG = + 4,15 m UNN;
- Flächenberechnungen nach DIN 271;
- Alle Maße sind vor Ort zu prüfen;
- Maßstabmitten sind mit der Bauzeichnung / PFD zu klären.

- Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten;
- Firmenstempel und Ausführendenzeichnungen gelten nur mit Genehmigungswerk des Architekten. Die Koordinationspflicht bleibt unberührt.

PLANFREIGABE

Freigebe

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

INDIZES	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.
A	Bauplan- und Lagekorrektur	5.8.15	ga

PROJEKT

FRISIA NORDERNEY

0 0,5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

AG REEDEREI NORDERNEY-FRISIA
Büselstraße 2
26548 Nordumney
Telefon: +49 (0) 4921 9870
info@reederei-frisia.de

LOREK ARCHITEKTUR
Deichstraße 26
26780 Leej
Telefon: +49 (0) 491 96071561
info@lorek-architektur.de

HEYEN LIPPROSS KIEFER
Hubertstraße 14a
48155 Münster
Telefon: +49 (0) 251 62562540
ma01@hlk-plan.de

HEINZ LUNTE GMBH
Burgstraße 49
48413 Dinklage
Telefon: +49 (0) 4443 96380
lunte@lunte-stalk.de

INGENIEURBÜRO EMDEN
Friedrich-Ebert-Straße 69
26725 Emden
Telefon: +49 (0) 4921 9939950
office@ingenieurbuero-emden.de

EURO-BRANDSCHUTZ- UND AERODYNAMIK MBH
Klosterweg 23
47533 Kleve
Telefon: +49 (0) 2821 891254

PLANINHALT

Plannummer:	B-100-DA	Projektnummer:	436-14
Maßstab:	1:100	Modelljahr:	21.11.14
Erstellungsdatum:	5.8.15	Druckdatum:	5.8.15
Gezeichnet von:	ga	Geprüft von:	lo
Geprüft von:	lo	Planformat:	A0
Plantitel:	Dachaufsicht	Index:	a

HINWEIS: Dieser Plan ist nur gültig in Zusammenhang mit dem Plan der Fachplanung (Stalk HLB) (Einheit)

