



ENTSPRECHENDE DIN-NORMEN UND ALLGEMEIN GÜLTIGE REGELN DER TECHNIK SIND EINZUHALTEN.
ALLE MASSE SIND VOR ORT VOM AN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

LEGENDE

- Baum neu
- Baum vorhanden
- Sträucher
- Betonpflaster Straße, befahrbar
- Betonpflaster, befahrbar
- Betonpflaster, begehbar
- Schotterterrassen
- Rasen
- Mietergarten
- Pflanzung
- Böschung
- Terrasse
- Hecke
- Mauer
- Traufe
- Bremschwelle
- Müll
- Fahrradbügel
- Bank
- Mastleuchte
- Pollerleuchte
- Wandleuchte
- Poller
- Abfallbehälter
- Schrankenanlage
- Bearbeitungsgrenze
- Kostengrenze H-Gebäude - Neubauten
- gesamtes Baugebiet
- Grenze öffentliche Straße

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearb.
3	Hecke um Trafohaus, Lage vort. Hydranten	25.04.2016	K.B.
2	5 neue Bäume: erweiterte Darstellung der öffentlichen Erschließungsstraße	13.04.2016	K.B.
1	Lage 2. Traflo-Haus	08.04.2016	K.B.

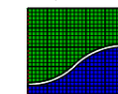
Dr. Ing. Jörn Wagner Freier Landschaftsarchitekt
 Hollenauer Straße 94 ... 24105 Kiel ... Telefon 0431/35052 ... Telefax 35053
 landschaftsarchitekt.wagner@t-online.de www.wagner-la.de

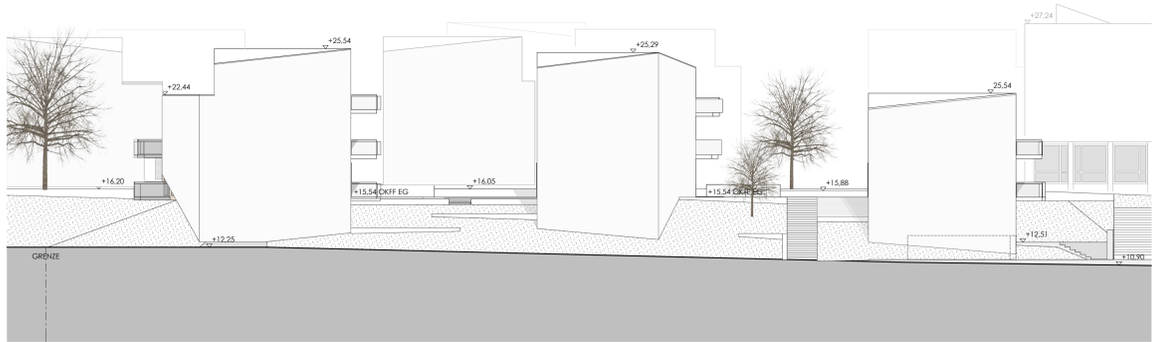
Bauvorhaben	Außenanlagen Eckernförde Campus FH			
Bauherr	Gemeinnütziges Wohnungsunternehmen Eckernförde eG			
Bauteil	Bezugsurkunde - Anlage 4 Lageplan / Außenanlagen			
Maßstab	Datum	Plan Nr.	Bearbeiter	Unterschrift
1:250	08.07.2016	215102	Gez. J.W.	K.B.

LEGENDE

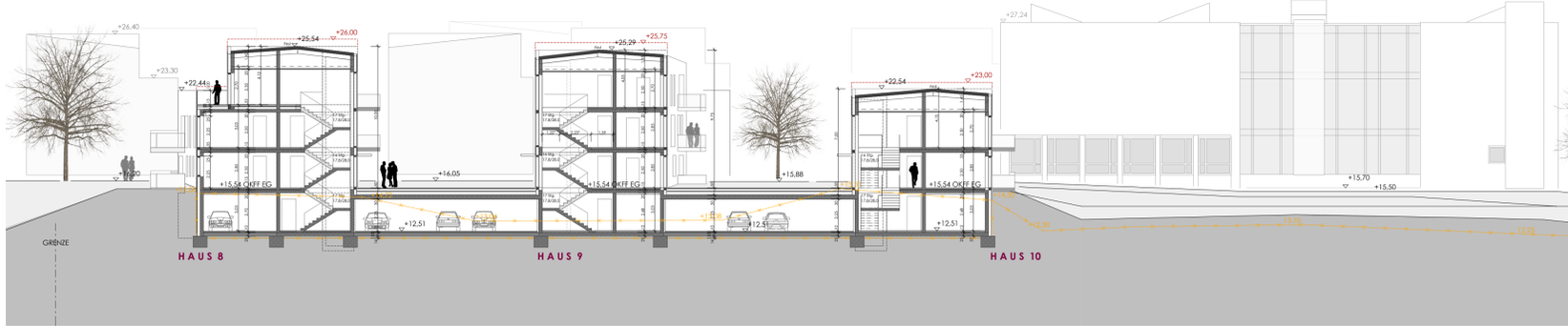
-  Baum, Bestand
-  Baum, Fällung mit Tabellen-Nummer
-  Baum, Neupflanzung



 <p>Dr. Ing. Jörn Wagner Freier Landschaftsarchitekt Hollener Straße 94 24105 Kiel Telefon 0431/35052 Telefax 0431/35053 landschaftsarchitekt.wagner@t-online.de</p>	Außenanlagen Eckernförde Campus FH		
	<p>BEARB.: J.W. GEZ.: K.B. MASZSTAB: 1 : 750</p>	<p>DATUM: 08.07.2016 BL.NR.: 215102</p>	<p>Bezugsurkunde - Anlage 5 Fällplan / Neupflanzungen</p>



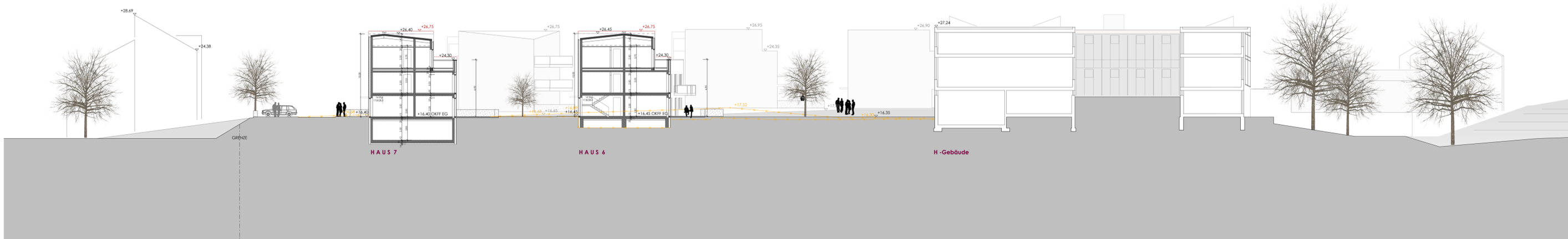
ANSICHT Haus 8, 9 und 10



GELÄNDESCHNITT D - D



GELÄNDESCHNITT E - E



GELÄNDESCHNITT F - F

- LEGENDE**
- +27.25 maximale Gebäudehöhe ü. NN gemäß B - Plan
 - +26.90 geplante Gebäudehöhe ü. NN

Bezugsurkunde - Anlage 8

INDEX	Datum	Bauart	Änderung

<small>BAUVORABREDE:</small> Wohnbauung ehem. Campus FH Eckernförde Lorenz-von-Stein-Ring 1-9 24340 Eckernförde			<small>GEZEICHNET:</small> ML
<small>BAUHERR:</small> GWU Gemeinnütziges Wohnungsunternehmen Eckernförde eG Saxtorfer Weg 6 24340 Eckernförde			<small>GEPROBT:</small> FA
<small>PLANNERSASSER:</small> H architekten Fritz - Reuter - Straße 15 24159 Kiel			Fon 0431-149467 / Fax 0431-149468 mail : info@harchitekten.de
<small>PLANNUNGSSTUFE:</small> ENTWURFSPLANUNG			<small>DATUM:</small> 07.07.2016
<small>PLANTITEL:</small> ANSICHT vom Lorenz-von-Stein-Ring GELÄNDESCHNITT D - D / E - E / F - F			<small>MASSTAB:</small> 1 : 200
			<small>PLAN-NR.:</small> BZU Anl. 8

MATERIAL- UND KONSTRUKTION**Gebäude**

Bauteil	Stärke (mm)	Material
Sohle / Bodenplatte		
Bodenbelag		Beschichtung
Zementestrich	60	den Anforderungen entsprechend
Ausgleichsschicht	40	PS 35
Bauwerksabdichtung		Bitumen (Voranstrich + Schweißbahn)
Sohle / Bodenplatte	ca. 250	Stahlbeton gemäß Statik
PE-Folie		
Dämmung unter Sohle	160	XPS WLG 039 gemäß Wärmeschutz
Planum		

Außenwandaufbau Keller

Geovlies		
Drainageplatte	ca. 50	
Dämmung	200	XPS WLG 039 gemäß Wärmeschutz
Bauwerksabdichtung		Bitumen (Voranstrich + Dickbeschichtung)
Mauerwerk	240	KS gemäß Statik
Fugenglattstrich		nur Kellerräume
Innenputz		Kalk-Zement im Treppenhaus
Anstrich, teilweise Malervlies		Dispersionsfarbe

Außenwandaufbau Regel

Keramischer Verblender	15	NF, hell, weiß-grau bis gelblich
WDVS	140	WLG 035 gemäß Wärmeschutz
Mauerwerk	175	KS gemäß Statik
Innenputz	15	Gipsputz
Malervlies + Anstrich		Dispersionsfarbe

Außenwandaufbau Laubengang

Außenputz	15	Strukturputz, farbig,
WDVS	140	gemäß Wärme- / Brandschutz
Mauerwerk	175	KS gemäß Statik
Innenputz	15	Gipsputz
Malervlies + Anstrich		Dispersionsfarbe

Innenwandaufbau / Wohnungstrennwand

Innenputz Q3	15	Gipsputz
Mauerwerk	240	KS 2.0 gemäß Statik / Schallschutz
Innenputz Q3	15	Gipsputz
Malervlies + Anstrich		beiseitig, Dispersionsfarbe

Innenwandaufbau, nichttragend (Installationswände)

Metallständerwand	120	1-lagig beplankt / ggf. H2O-Platten badseitig
Spachtelung Q3		beiseitig
Malervlies + Anstrich		teilweise Fliesenbelag

Innenwandaufbau, nichttragend

Gips-Wandbauplatten	100	
Spachtelung Q3		beiseitig
Malervlies + Anstrich		beiseitig, Dispersionsfarbe

Deckenaufbau Kellerdecke (Decke über KG)

Bodenbelag	8	PVC-Dielen bzw. Fliesenbelag
Zementestrich	50	für FB-Heizung
Trittschalldämmung	0	EPS
Ausgleichsschicht	40	EPS
Stahlbetondecke	200	Stahlbeton gemäß Statik
Dämmung	80	gemäß Wärmeschutz / Brandschutz

Deckenaufbau Geschossdecken

Bodenbelag	8	PVC-Dielen bzw. Fliesenbelag
Zementestrich	50	für FB-Heizung, den Anforderunge entsprechend
Trittschalldämmung	30	EPS
Ausgleichsschicht	90	EPS
Stahlbetondecke	200	Stahlbeton gemäß Statik
Innenputz Q3	15	Gipsputz
Malervlies + Anstrich		Dispersionsfarbe

Flachdachaufbau Staffelgeschosse / Dachterrassen

Bodenbelag	ca. 50	Plattenbelag
Drainschotter	>50	Gefälleausgleich
Bautenschutzmatte	15	Pressgranulat
Bauwerksabdichtung		Folienabdichtung
Wärmedämmung	>160	XPS WLG 026 (Gefälledämmung) gemäß Wärmeschutz
DDAS + Dampfsperre		
Stahlbetondecke	ca. 200	Stahlbeton gemäß Statik
Innenputz Q3	15	Gipsputz
Malervlies + Anstrich		Dispersionsfarbe

Flachdachaufbau		(Haus 1, 3 und 4)
Bauwerksabdichtung		Folienabdichtung EPDM, grau
Wärmedämmung	>160	PS WLG 039 (Gefälledämmung) ggf. zweilagig mit MW (Brandschutz)
DDAS + Dampfsperre		
Stahlbetondecke	200	Stahlbeton gemäß Statik
Innenputz Q3	15	Gipsputz
Malervlies + Anstrich		Dispersionsfarbe
Schrägdachaufbau		(Haus 2, 5, 6, 7, 8, 9 und 10)
Bauwerksabdichtung		Folienabdichtung EPDM, grau
Tragschicht	25	OSB/3
Hinterlüftung	40	Dachlattung 40/60
Aufsparrendämmung	60	Holzweichfaser / alt. PU-Dämmung
Wärmedämmung	200	MW WLG 035 (Zwischensparrendämmung) gemäß Wärmeschutz
Dachkonstruktion Holz	60/200	Sparren gemäß Statik
Dampfsperre		ggf. Feuchtevariabel
GK-Bekleidung		Bekleidung der Dachschrägen bzw. horizontal abgeh. Deckenkonstruktion
Malervlies + Anstrich		Dispersionsfarbe
Fenster		
		Kunststoff, 3-fach Verglasung, $U_w = 0,9$ Außen : hellgrau / Innen: weiß
Innentüren		
		Holz / Metallzarge, weiß
Treppen		
		Stahlbeton-Fertigteiltreppen, Sichtbeton
Balkone		
		Sichtbeton, Belag nach Wahl des AG Brüstungen: Metallgeländer, verzinkt
Geländer außen		
(Laubengänge)		Stahl, kantig, verzinkt Füllungen: Flachstahl verzinkt
Geländer innen		
(Treppenhaus)		Stahl, kantig, verzinkt Füllungen: Flachstahl verzinkt
Badausstattung		
		nach Wahl des AG
Einbauküchen		
		nach Wahl des AG

MATERIAL- UND KONSTRUKTION**Außenanlagen****Bauteil****Pflasterung**

Plattensortiment TOLEDO (DIN 18 318), Fa. Karl Vogt Betonwerk, Farbmischung „Mare“ in gelb, grau und ocker Farbtönen, Format: 19,5x19,5, 26x19,5, 32,5x19,5, 26x26, 32,5x26 cm, Verlegung im Läuferverband, Oberfläche feingestrahlt.

Pflaster Parkplätze

Betonpflaster mit Sickerfuge, Farbe: Anthrazit Zur endgültigen Auswahl des Materials werden Pflastermaterialien von unterschiedlichen Herstellern vor Ort bemustert.

Wege-, Stellplatz- und Fahrbahneinfassung

Beton-Rundbordstein, grau, 15/22/100 cm, Beton-Hochbordstein, grau 12/15/30/100cm

Terrassen

Betonplattenfläche, 30/30cm Farbe: Ocker-Grau-Anthrazit

Treppen

Betonblockstufen, grau 100/35/15 cm

Sitzmauern

Betonelemente: 100/50/40 cm

Stützmauern

Betonwinkelstützen in unterschiedlichen Höhen

Traufstreifen im Bereich der Gebäude

Rasenbordstein 50/25/25 und Grobkiesschüttung 16/32 mm

Beschilderung

Beschilderung gem. StVO

Mastleuchte

Holzmast 'Moshi', Fa Aubrilam, mit quadratischem Querschnitt (120x120mm) aus zertifiziertem Brettschichtholz, grau lasiert (origine), Höhe 4,00m.

Mastaufsatz BEGA-Aufsatzleuchte Nr. 8128, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Die Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe DB 701, mit klarem Kunststoffzylinder und innen liegendem, weißen Lamellenreflektor.

Pollerleuchte

Kora P I LED, Leipziger Leuchten, Lichtaustritt mit Ziergitter vierseitig, Leuchtenkörper und Geräteträger aus Edelstahl pulverbeschichtet, in jeder gewünschten RAL- oder DB-Farbe, Profil 120x120mm, Länge 0,9m mit Flanschplatte 120x120mm.

Abfallbehälter

Abfallbehälter 210 mit Aschereinsatz von BENKERT BÄNKE

Durchmesser/Höhe/Volumen: 355/660/37, Innenbehälter aus Metall, Oberfläche Deckel: V2A-Edelstahl geschliffen, Oberfläche Ummantelung: V2A Edelstahl, pulverbeschichtet DB 703

Fahrradgeländer

via futura - Fahrradgeländer Typ "Erfurt", L. Michow & Sohn, bestehend aus 2 Wangen aus Flachstahl 80x 12mm, Querholm aus 80x 12mm, mit zusätzl. Querstrebe aus Flachstahl 30x 12mm, verschweißt mit Stahlwangen, Breite: 0,50m bis 1,00m, Höhe über Boden: 0,85m, Gesamthöhe: 1,25m, zum Einbetonieren, Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet nach Standard- RAL.

Bank

via futura-Sitzbank Modell "Feris Melancholie" mit geneigter Rückenlehne, ohne Armlehnen, Banklänge ca. 200 cm, Sitztiefe ca. 45 cm, Sitzhöhe ca. 45 cm, Sitz- und Lehnenbohlen aus Holzart: Kambala, naturbelassen, FSC zertifiziert, andere Holzarten möglich, Holzleistenquerschnitt, 40 x 80 mm, davon 1 Sitzbohle 40 x 90 mm, als vorderseitiger Abschluss, Bohlenabstand 16 mm, Seitenwangen aus Stahlblech, Stärke 20 mm,

Abmessungen: 53 x 61 cm, mit Bodenanker zum Einbetonieren oder mit Winkel zum Aufdübeln, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet mit RAL-/DB-Farbe nach Wahl.

Alternativ via futura-Sitzbank Modell "Feris BS" mit Armlehnen und Rückenlehnen und "Feris BH Hockerbank".

Poller

Abes Routiero - zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem plan abschließenden Kopfteil.

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit integrierter Sollbruchstelle, zwei Spankegeln, einer 6-Kantschraube sowie einer Stopmmutter.

Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.

Höhe über Grund: 870 mm, Durchmesser: 98 mm, Höhe Bodenhülse: 300 mm oder 500 mm,

Gewicht: ca. 15,8 kg (bei Festeinbau + 1,5 kg).

Schrankenanlage

Freitragende Automatik-Torschranke Typ CENTRAK-950.45.RFS, EMSA-TECHNIK GmbH, für eine lichte Sperrbreite bis 4,50 Meter.

Vandalismus-Schutz: Führungslose Totalverriegelung der Schrankenbaumspitze, eine fest einbetonierte feuerverzinkte Stahlring-Fangsäule.

Hohe Tragfähigkeit der robusten Hebelkinematik:

NOTHANDBETRIEB bei Stromausfall. Justierbare Schrankenbaum-Spannvorrichtung mit Zentral-Aufnahme, Präzisions-Doppelhalterung und gegen Diebstahlsicherungs-fähige Spannverschlüsse.

Galvanisch verzinkt und Cr6-frei Dickschicht passiviert. Einbrenn-Pulverbeschichtung, UV-beständig, Farbe RAL-7016 Anthrazit, grau grobstrukturglänzend, aus NIRO-Chromstahl 1.4301, 40 mm hoch, Wandstärken 5-10 mm. Mit integrierten Spanten aus 5 mm dicken

NIRO-Chromstahl Einsatzprofilen zur Lastverteilung. 3-Segment Chromstahl-Verkleidung, ohne Werkzeug komplett abnehmbar. Einbrenn-Pulverbeschichtung, UV-beständig, Farbe RAL-3004 Purpur-Rot.

Leichtmetall-Schrankenbaum Ø 100 mm, Wandstärke 2,5 mm. Einbrenn-ulverbeschichtung, UV-beständig, Farbe RAL-9016 verkehrsweiß mit roten Signalfeldern in Lichtreflex-Beschichtung.

Standard-Betriebsartenauswahl:

Pförtner-Schaltung PS / Manuelle Fernsteuerung, z.B. per Tastatur.

Pförtner-Schaltung TMU / Manuelle Ein-Knopf Totmann-Umkehrschaltung.

Automatik-Modus AVS / Verkehrsgesteuerte Sofortschließung.

Automatik-Modus AVT / Verkehrs- und zeitgesteuert mit 60 Sek. Timeout-Funktion.

Automatik-Modus AZO / Zeitgesteuert mit einstellbarer Offenhaltezeit 5 - 30 Sek.

Selektive Funktions-Eingänge für EINFAHRT:

Dauerparker bzw. Mietparker (z.B. Begrenzung durch option. Differenz-Zähler)

Meldetaster für Kundeneinfahrt / Münz-Ausfahrt Feuerwehr-Notfallöffnung,

bzw. externe BMA / Brandmeldesysteme

Selektive Funktions-Eingänge für AUSFAHRT:

Dauerparker und Kurz- bzw. Mietparker

Induktions-Detektorsignal, richtungserkennend und präsenzaktiv

Induktions-Detektorsignal KFZ-Filter, richtungserkennend und präsenzaktiv

Eingänge für optionales Zubehör:

Funk-Fernsteuerung Imp. AUF bzw. 1-Knopf TMU AUF/ZU

Schüssel-Taster IMPULS-AUF (z.B. in Rückseite der Schranke)

Schüssel-Schalter DAUER-AUF (z.B. in Rückseite der Schranke)

Ein- und Ausfahrt mit Codekarten möglich, ebenfalls zeitliche Begrenzung: nur wochentags, automatische Öffnung zum Wochenende, inkl. Feuerwehrschtaltung.

Müll

Wertstoff- und Abfallcontainer Unterflur-System, Modell GTU, Fa. Bauer, für Restmüll, Duales System, Bioabfall und Papier

niedrige Einwurfhöhe – auch für Kinder, Rollstuhlfahrer und Senioren erreichbar, ebenerdiger Einbau, keine Stolperkanten, kühle und hygienische Sammelbedingungen verhindern Belästigungen durch Geruch und Ungeziefer – auch an heißen Sommertagen,

Sammelvolumen bis zu 6 m³, 1-Mann-Kranentleerung, Einwurfsäule mit Aufnahme-System (2-Haken-System) für LKW-Kran, Gehwegplattform aus Tränenblech, geschraubte Sammelbehälter aus verzinktem Stahlblech, wannenförmige Bodenklappen fangen Restflüssigkeiten auf, Beton-Außenbehälter, monolithisch gegossen und somit wasserdicht, Pumpensumpf, integrierte Oberflächenentwässerung.

Beschreibung Energiekonzept

Mit der Sanierung des Bestandsgebäudes und der Errichtung der Neubauten auf dem Campusgelände der ehemaligen Fachhochschule in Eckernförde wird das Ziel verfolgt, unter besonderen Randbedingungen eine hohe Energieeffizienz zu erreichen. In einem integralen Planungsprozess wird ein Konzept entwickelt, das den Wohnkomfort adressiert und die Nutzung erneuerbarer Energie bei der Versorgung in den Mittelpunkt stellt. Dazu gehört eine ganzheitliche Betrachtung, die die Wärme- und Stromversorgung zusammenführt.

Die Erzeugung von Strom aus dem Primärenergieträger Sonne ist auf Grund der Standortbedingungen in Schleswig-Holstein ganzjährig nutzbar.

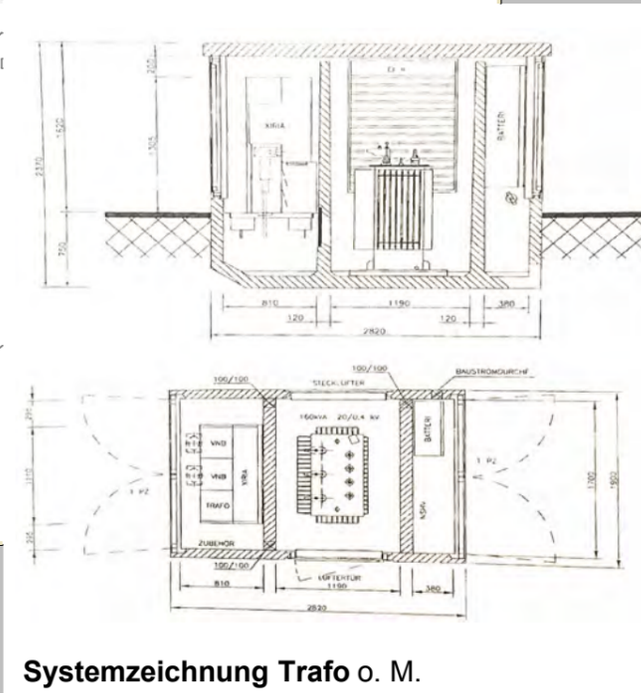
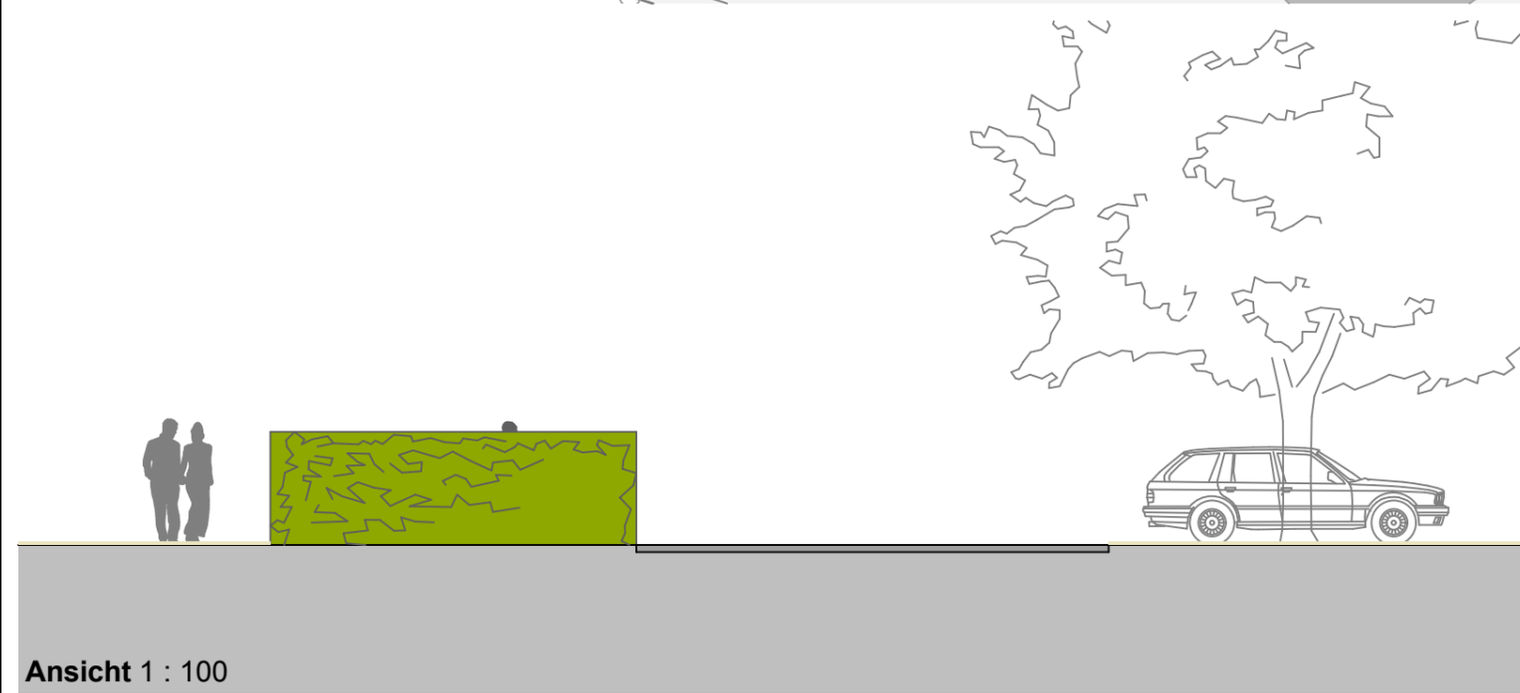
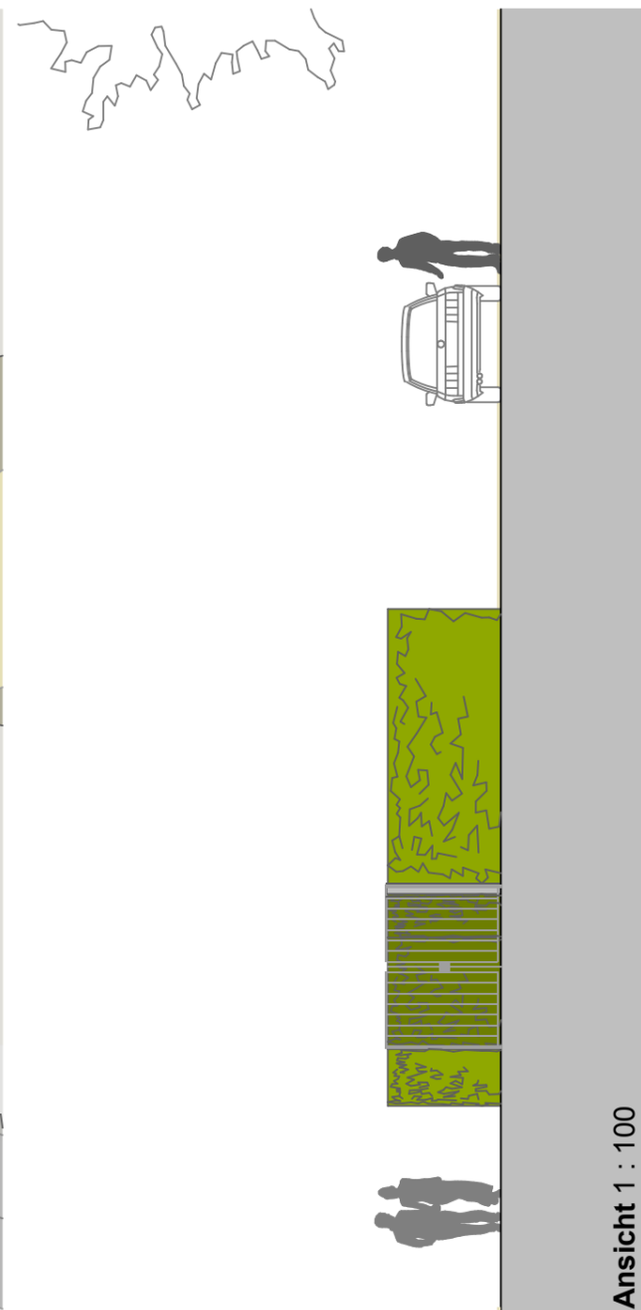
Bestandsgebäude

Das ehemalige Fachhochschulgebäude in Eckernförde wird mit einem Anteil von 50% zu Wohnzwecken umgenutzt. In der anderen Hälfte entstehen Büro- und Besprechungsräume, sowie soziale Einrichtungen. Durch die Verbesserung des baulichen Wärmeschutzes gelingt es den Energiebedarf für Wärme deutlich um bis zu 70% zu reduzieren. Die Anlagentechnik soll mit hoher Effizienz den verbleibenden Bedarf decken.

Der Energiebedarf des Gebäudes wird über redundante Pelletkessel zu 100 % gedeckt. Auf dem Dach des Gebäudes wird nach Rücksprache mit der Denkmalschutzbehörde eine Photovoltaik-Anlage errichtet. Deren Erträge werden im Gesamtkonzept zur Eigenstromversorgung beitragen. Neben dem Strombedarf zur Wärmebereitstellung (Hilfsenergie der Pumpen) wird der Individualstrombedarf der Büroeinheit gedeckt (Beleuchtung, Warmwasserbereitung usw.), sodass nur regenerative Überschüsse in das öffentliche Netz eingespeist werden. Die Einbindung von Ladestationen (für z.B. Pedelecs, E-Autos etc.) wird ebenfalls vorrangig mit dem durch die PV-Anlage erzeugten Strom gespeist/betrieben.

Neubauten

Die neu zu errichtenden Gebäude auf dem ehem. Fachhochschulgelände werden ausschließlich zu Wohnzwecken genutzt. Die Wärme- und Strombereitstellung erfolgt durch die Integration und Nutzung erneuerbarer Energien, die vor Ort erschlossen werden. Der Wärmeenergiebedarf der Gebäude wird über Wärmepumpen abgedeckt. Als Energiesenke werden Erdwärme und/ oder Luft genutzt. Zur Nutzung der Erdwärme wird oberflächennahe Geothermie verwendet, deren Einbautiefe (kleiner 8 m) die Standortbedingungen und die Auflagen der Wasserschutzbehörde berücksichtigt. Auf den Dächern aller Gebäude werden Photovoltaikanlagen installiert. Für diese Neubauten ist ebenfalls eine Eigenstromnutzung für den Gebäudebetrieb (Wärmepumpen) vorgesehen, sodass regenerativ erzeugter Strom primär vor Ort genutzt wird und nur Überschüsse in das öffentliche Netz eingespeist werden. Des Weiteren wird überprüft, ob es sinnvoll ist, dass ergänzend die Pelletkessel-Anlage des H-Gebäudes die Spitzenlastversorgung der Neubauten in Verbindung mit den Luft-Wasserwärmepumpen über ein Nahwärmenetz (internes Versorgungsnetz Heizwasser auf dem Campusgelände) mit abdeckt.



LEGENDE

Bezugsurkunde - Anlage 11

BAUVORHABEN:

**Wohnbebauung
ehem. Campus FH Eckernförde**
Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
24340 Eckernförde

BAUHERR:

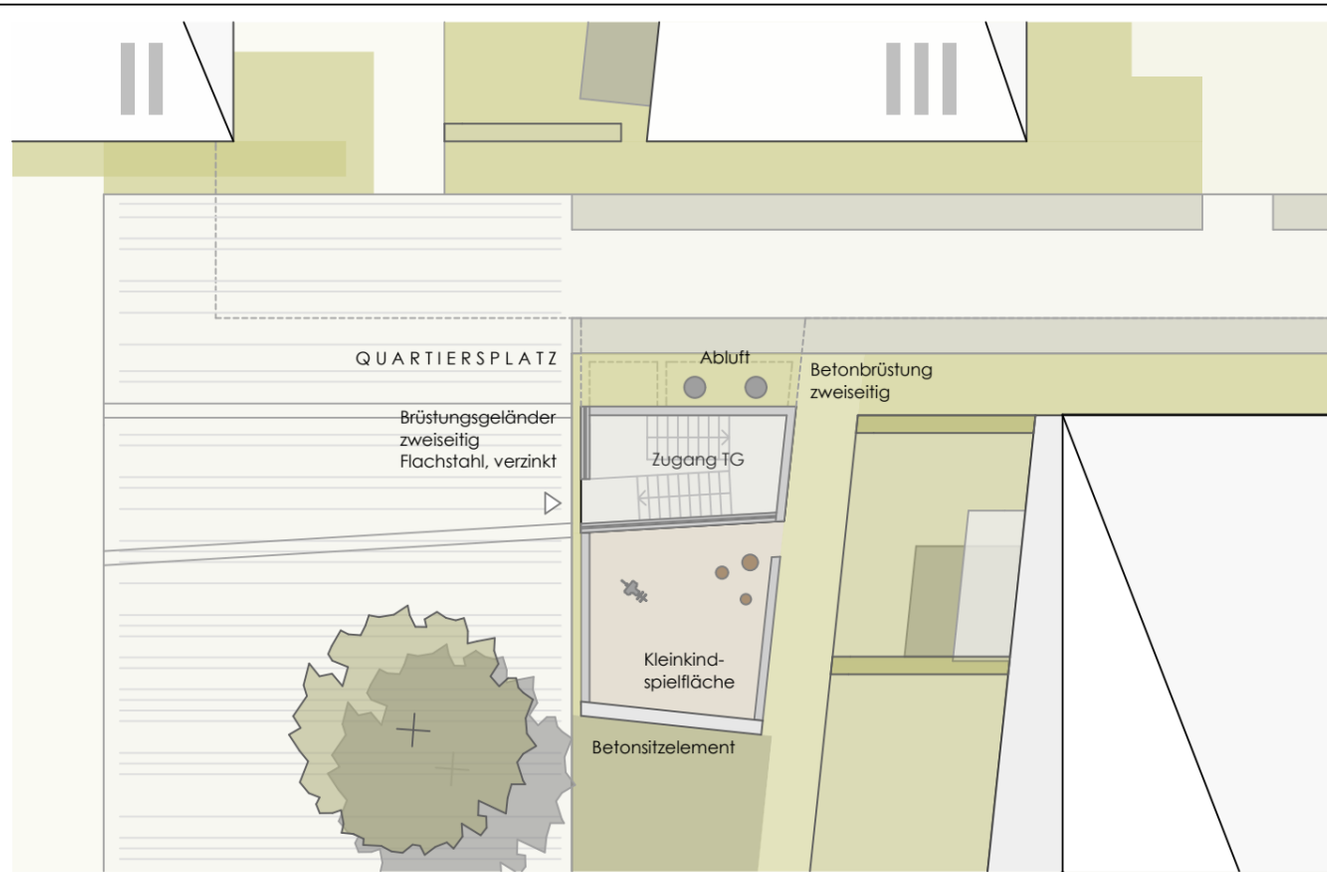
**GWU Gemeinnütziges
Wohnungsunternehmen Eckernförde eG**
Saxtorfer Weg 6
24340 Eckernförde

Durchführungsstufe	Blattnummer	
ENTWURFSPLANUNG	BZU Anl. 11	
Datum	gezeichnet	geprüft
07.07.2016	ML	HA

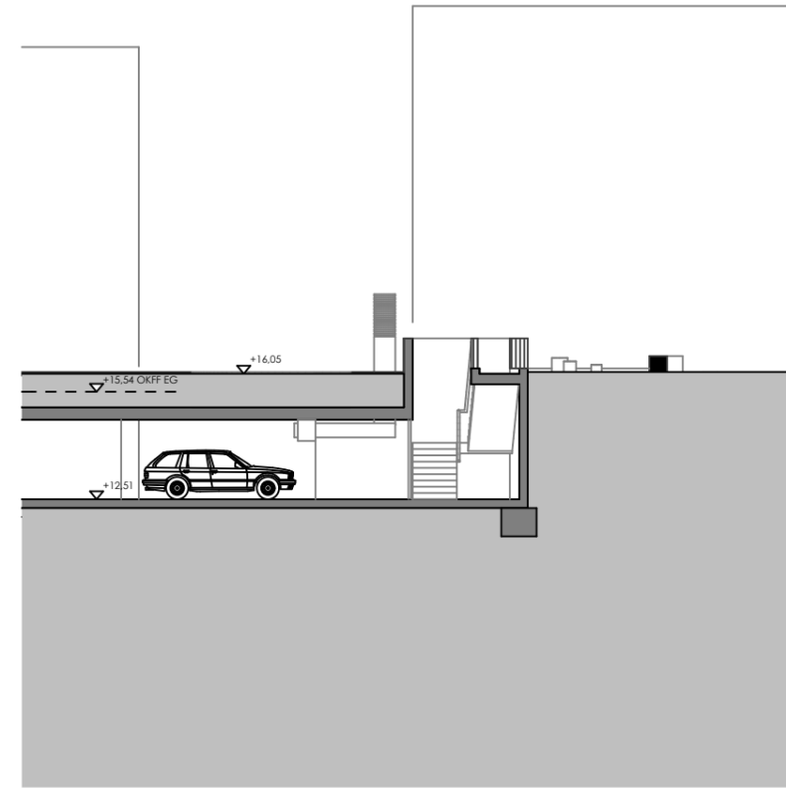
**GESTALTUNG
Traföhäuschen 1:100**

H architekten
Fritz - Reuter - Straße 15
Fon 0431-149467
24159 Kiel
Fax 0431-149468

mail : info@harchitekten.de



Grundriss 1 : 200



Systemschnitt 1 : 200



LEGENDE

Bezugsurkunde - Anlage 12

BAUVORHABEN:

Wohnbebauung
ehem. Campus FH Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

BAUHERR:

GWU Gemeinnütziges
Wohnungsunternehmen Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde

Durchführungsstufe	Blattnummer	
ENTWURFSPLANUNG	BZU Anl. 12	
Datum	gezeichnet	geprüft
07.07.2016	ML	HA

GESTALTUNG
Treppenaufgang Tiefgarage 1:200

Harchitekten
 Fritz - Reuter - Straße 15
 Fon 0431-149467
 24159 Kiel
 Fax 0431-149468

mail : info@harchitekten.de

Legende:

- ▽ +9,39 Geländeverlauf Bestand
- ▽ +8,90 Geländeverlauf Neu
- Auftragung
- Abtragung

BAUVORHABEN:
 ehem. Fachhochschule Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

Flurstück: 191/5, 3/48
 Gemarkung: Eckernförde

± 0,00 = 16,12 m üNN = OK FFB EG

BAUHERR:
 Gemeinnütziges
 Wohnungsunternehmen
 Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde
 Tel: 04351/75750
 Fax: 04351/757575
 E-Mail: info@gwu-eckernfoerde.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

PLANER
 iwB Ingenieurgesellschaft mbH
 Von-Ahlefeldt-Stieg 5
 25421 Pinneberg

Tel: 04101/8699690
 Fax: 04101/8699699
 E-Mail: iwB@iwB-ingenieure.de
 Web: www.iwB-ingenieure.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

Bezugsurkunde - Anlage 13.1

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

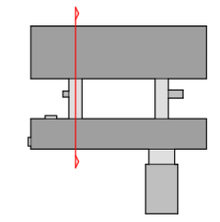
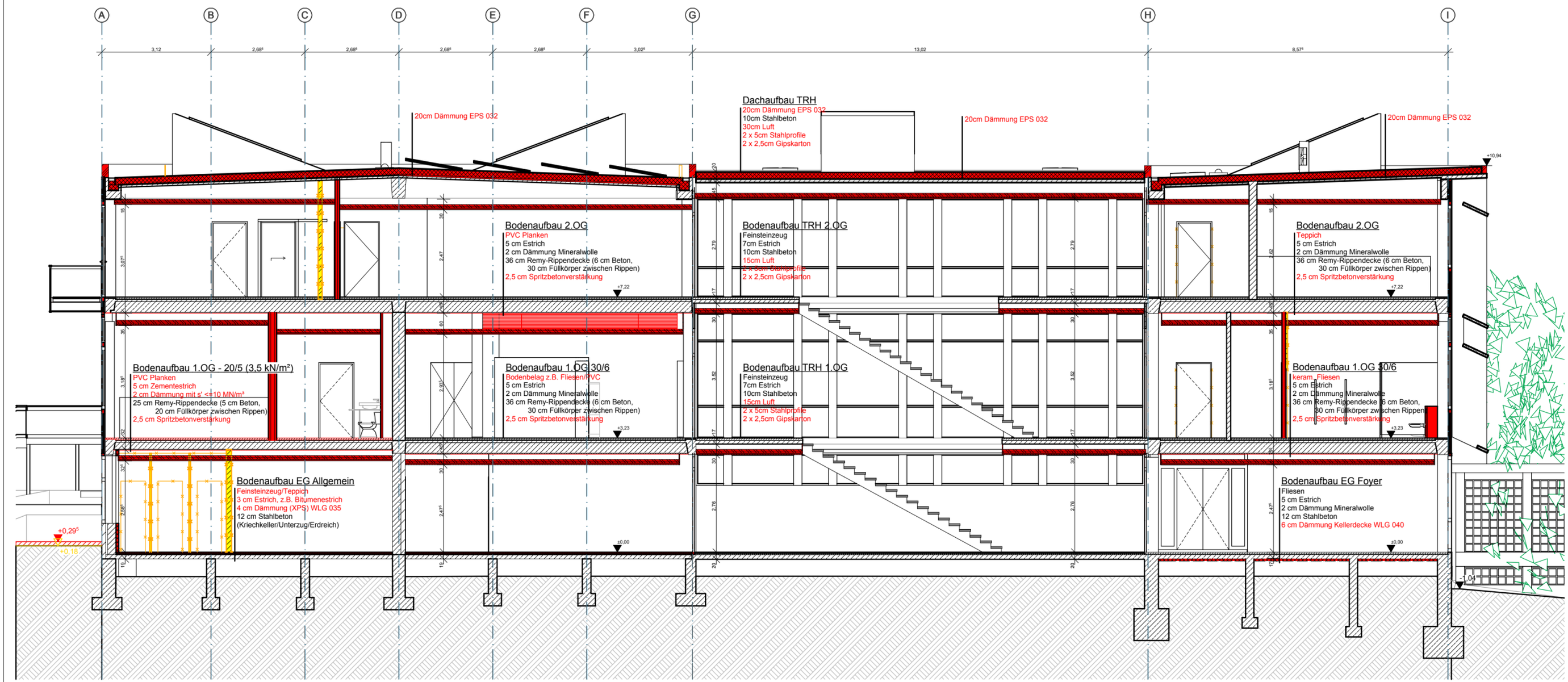
H-Gebäude

Schnitt A-A

Schnitt	A4_S001
Maßstab	Blattgröße
1:100	550x297
Datum	Planstatus
31.05.2016	Genehmigung



Dateiname: 160520_Genehmigung_H-Gebäude.pln



Legende:

- +9.39 Geländeverlauf Bestand
- +8.90 Geländeverlauf Neu
- Auftragung
- Abtragung

BAUVORHABEN:
 ehem. Fachhochschule Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

Flurstück: 191/5, 3/48
 Gemarkung: Eckernförde

± 0,00 = 16,12 m üNN = OK FFBE EG

BAUHERR:
 Gemeinnütziges
 Wohnungsunternehmen
 Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde
 Tel: 04351/75750
 Fax: 04351/757575
 E-Mail: info@gwu-eckernfoerde.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

PLANER
 iwB Ingenieurgesellschaft mbH
 Von-Ahlefeldt-Stieg 5
 25421 Pinneberg

Tel: 04101/8699690
 Fax: 04101/8699699
 E-Mail: iwB@iwB-ingenieure.de
 Web: www.iwB-ingenieure.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

Bezugsurkunde - Anlage 13.2

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

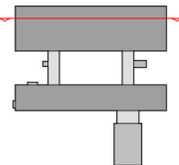
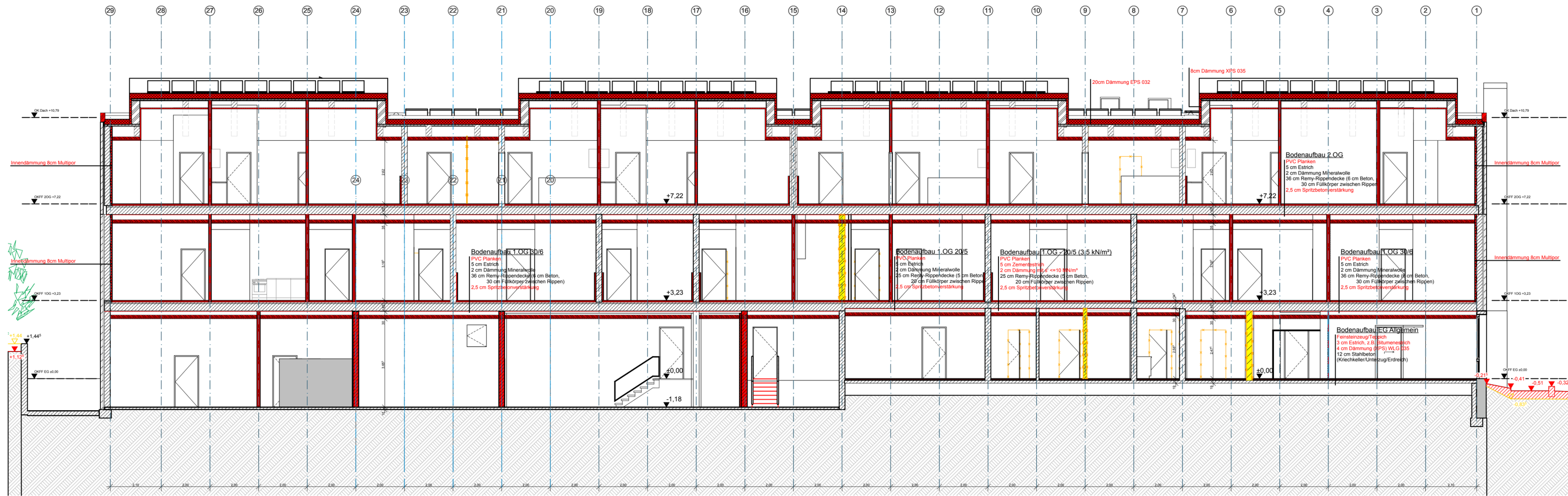
H-Gebäude

Schnitt B-B

Schnitt		A4_S002
Maßstab	Blattgröße	
1:100	750x297	
Datum	Planstatus	
31.05.2016	Genehmigung	



Dateiname: 160520_Genehmigung_H-Gebäude.pln



Legende:

- Geländeverlauf Bestand
- Geländeverlauf Neu
- Auftragung
- Abtragung

BAUVORHABEN:
 ehem. Fachhochschule Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

Flurstück: 191/5, 3/48
 Gemarkung: Eckernförde

± 0,00 = 16,12 m üNN = OK FFBE EG

BAUHERR:
 Gemeinnütziges
 Wohnungsunternehmen
 Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde
 Tel: 04351/75750
 Fax: 04351/757575
 E-Mail: info@gwu-eckernfoerde.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

PLANER
 iwb Ingenieurgesellschaft mbH
 Von-Ahlefeldt-Stieg 5
 25421 Pinneberg

Tel: 04101/8699690
 Fax: 04101/8699699
 E-Mail: iw@iwb-ingenieure.de
 Web: www.iwb-ingenieure.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

Bezugsurkunde - Anlage 13.3

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

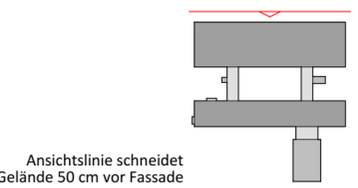
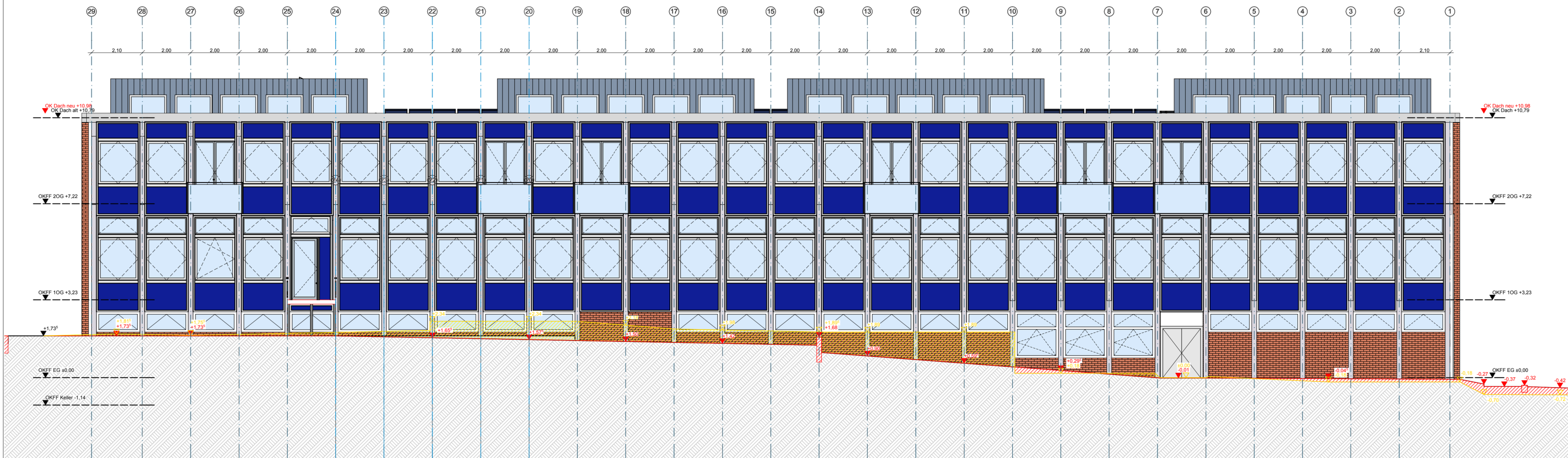
H-Gebäude

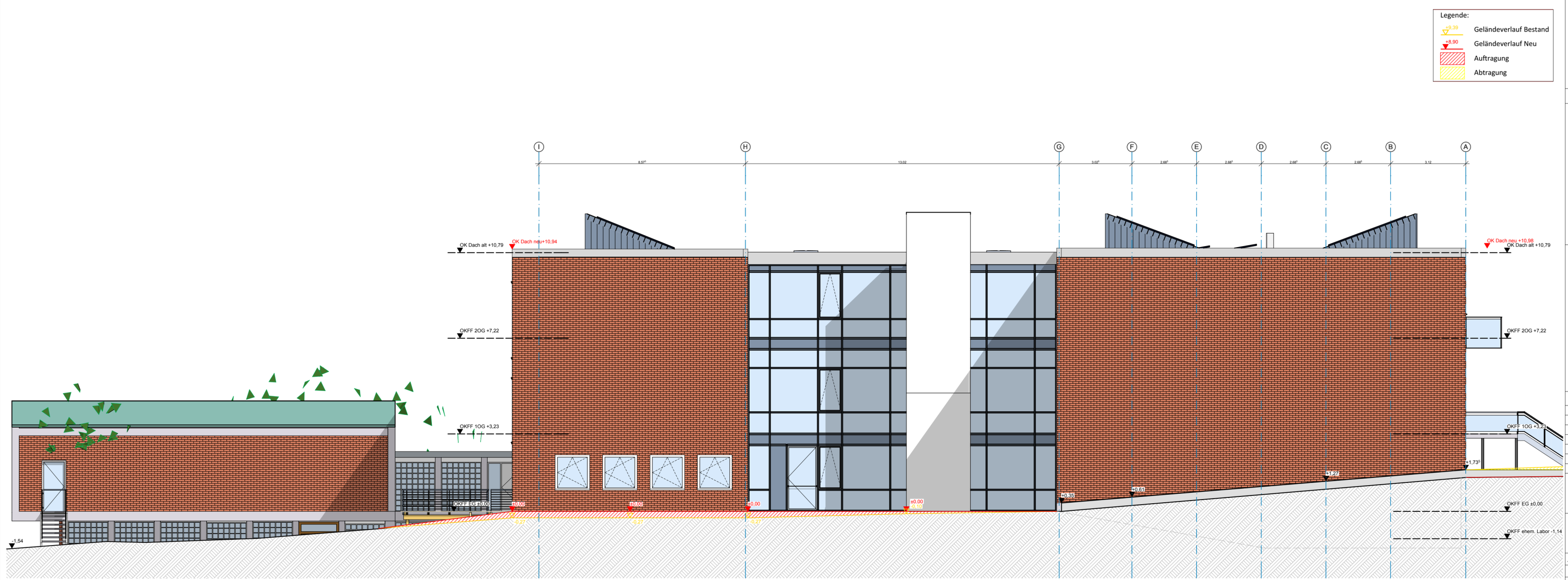
Ansicht Ost

Ansicht	A4_A001
Maßstab	Blattgröße
1:100	750x297
Datum	Planstatus
31.05.2016	Genehmigung



Dateiname: 160520_Genehmigung_H-Gebäude.pln





Legende:

- Geländeverlauf Bestand
- Geländeverlauf Neu
- Auftragung
- Abtragung

BAUVORHABEN:
 ehem. Fachhochschule Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

Flurstück: 191/5, 3/48
 Gemarkung: Eckernförde

± 0,00 = 16,12 m üNN = OK FFBE EG

BAUHERR:
 Gemeinnütziges
 Wohnungsunternehmen
 Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde
 Tel: 04351/75750
 Fax: 04351/757575
 E-Mail: info@gwu-eckernfoerde.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

PLANER
 iwb Ingenieurgesellschaft mbH
 Von-Ahlefeldt-Stieg 5
 25421 Pinneberg

Tel: 04101/8699690
 Fax: 04101/8699699
 E-Mail: iw@iwb-ingenieure.de
 Web: www.iwb-ingenieure.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

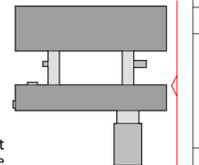
Bezugsurkunde - Anlage 13.4

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

H-Gebäude

Ansicht Süd

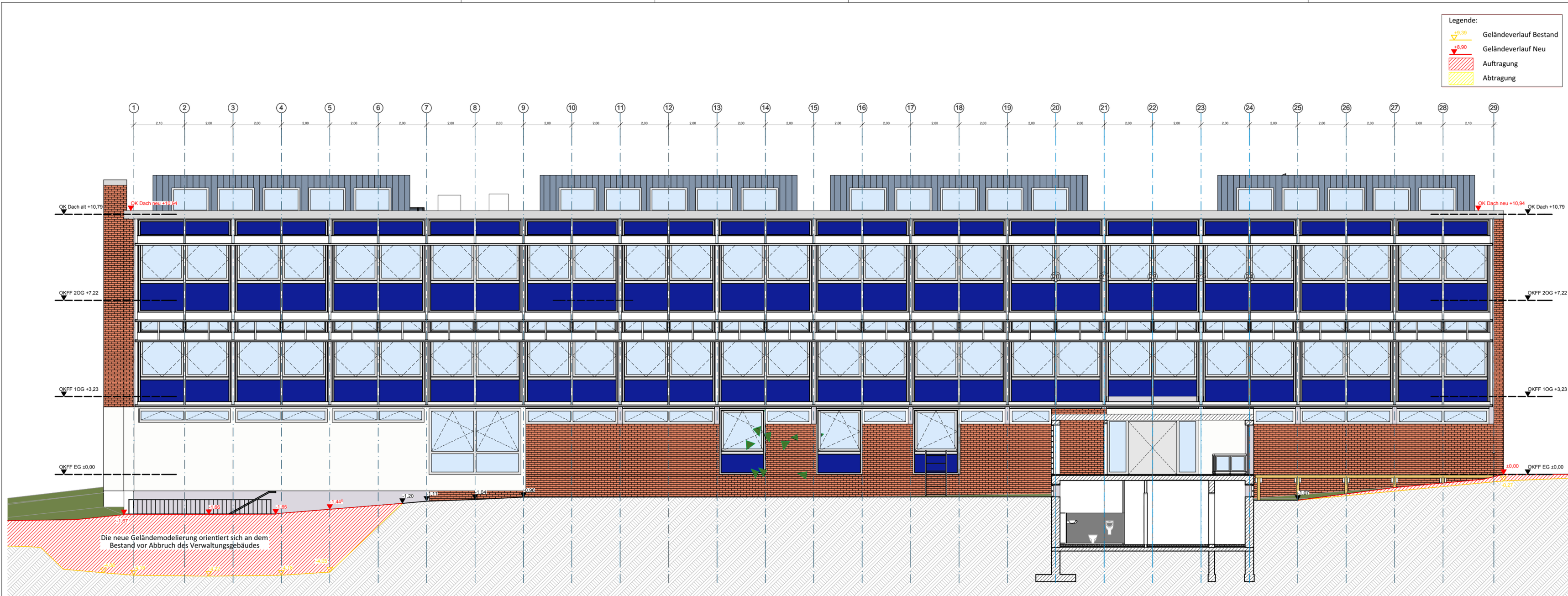
Ansicht	A4_A002
Maßstab	Blattgröße
1:100	750x297
Datum	Planstatus
31.05.2016	Genehmigung



Ansichtslinie schneidet
 Gelände 50 cm vor Fassade



Dateiname: 160520_Genehmigung_H-Gebäude.pln



Legende:

- ▨ Geländeverlauf Bestand
- ▨ Geländeverlauf Neu
- ▨ Auftragung
- ▨ Abtragung

BAUVORHABEN:
 ehem. Fachhochschule Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

Flurstück: 191/5, 3/48
 Gemarkung: Eckernförde

± 0,00 = 16,12 m üNN = OK FFB EG

BAUHERR:
 Gemeinnütziges
 Wohnungsunternehmen
 Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde
 Tel: 04351/75750
 Fax: 04351/757575
 E-Mail: info@gwu-eckernfoerde.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

PLANER
 iwB Ingenieurgesellschaft mbH
 Von-Ahlefeldt-Stieg 5
 25421 Pinneberg

Tel: 04101/8699690
 Fax: 04101/8699699
 E-Mail: iwB@iwB-ingenieure.de
 Web: www.iwB-ingenieure.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

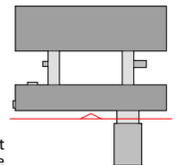
Bezugsurkunde - Anlage 13.5

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

H-Gebäude

Ansicht West

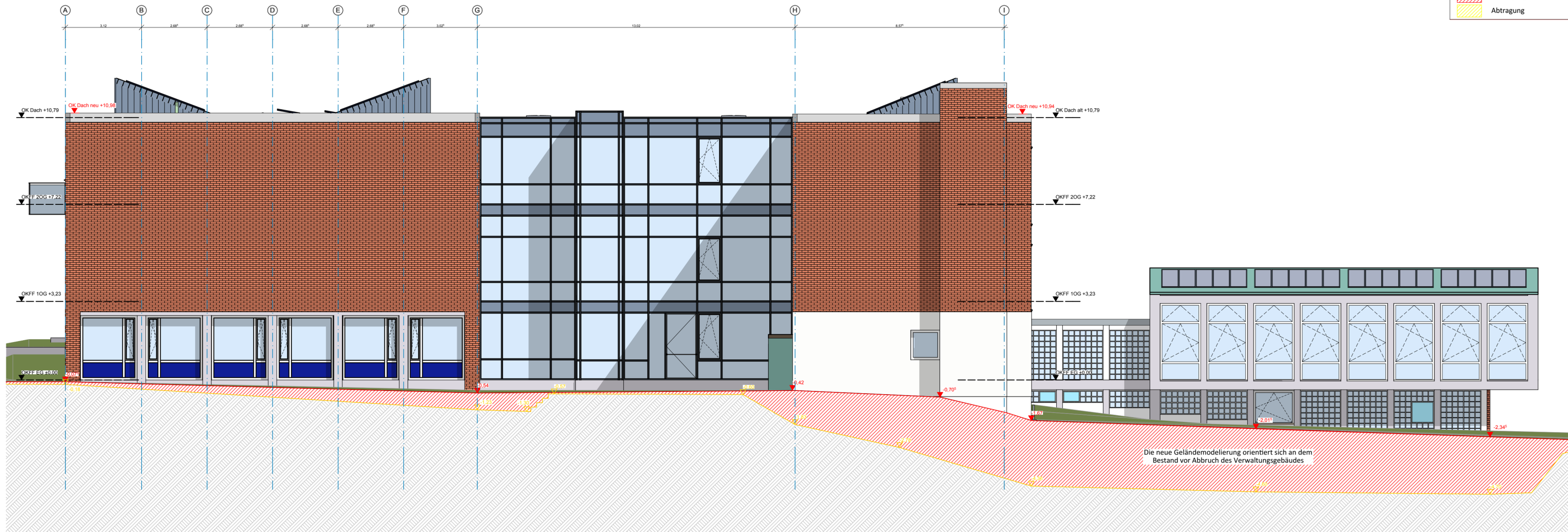
Ansicht	A4_A003
Maßstab	Blattgröße
1:100	750x297
Datum	Planstatus
31.05.2016	Genehmigung



Ansichtslinie schneidet
 Gelände 50 cm vor Fassade



Dateiname: 160520_Genehmigung_H-Gebäude.pln



Legende:

- ▾ +9,39 Geländeverlauf Bestand
- ▾ +8,90 Geländeverlauf Neu
- ▨ Auftragung
- ▨ Abtragung

BAUVORHABEN:
 ehem. Fachhochschule Eckernförde
 Lorenz-von-Stein-Ring 1-9
 24340 Eckernförde

Flurstück: 191/5, 3/48
 Gemarkung: Eckernförde

± 0,00 = 16,12 m üNN = OK FFB EG

BAUHERR:
 Gemeinnütziges
 Wohnungsunternehmen
 Eckernförde eG
 Saxtorfer Weg 6
 24340 Eckernförde
 Tel: 04351/75750
 Fax: 04351/75755
 E-Mail: info@gwu-eckernfoerde.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

PLANER
 iwb Ingenieurgesellschaft mbH
 Von-Ahlefeldt-Stieg 5
 25421 Pinneberg

Tel: 04101/8699690
 Fax: 04101/8699699
 E-Mail: iw@iwb-ingenieure.de
 Web: www.iwb-ingenieure.de

Datum, Unterschrift (Stempel)

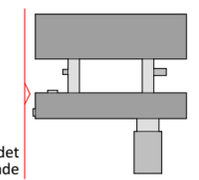
Bezugsurkunde - Anlage 13.6

A	11.05.16	JMA	Geländehöhen
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNG

H-Gebäude

Ansicht Nord

Ansicht	A4_A004
Maßstab	Blattgröße
1:100	750x297
Datum	Planstatus
31.05.2016	Genehmigung



Ansichtslinie schneidet
 Gelände 50 cm vor Fassade





- Legende**
- geplanter RW-Kanal
 - geplanter SW-Kanal
 - - - RW-Kanal, Abbruch
 - - - SW-Kanal, Abbruch
 - geplante RW-Leitung
 - geplante SW-Leitung
 - RW-Kanal, Bestand
 - SW-Kanal, Bestand

Index	Änderung	Datum	Name

GENEHMIGUNGSPLANUNG	Bauherr:	GWU Eckernförde eG	Datum:	06.07.2015
	Vorbereitet:	Clausen	gezeichnet:	Clausen
	gezeichnet:	Clausen	gelesen:	DIN A0
	Zeichn. Größe:	DIN A0	Proj. Nr.:	A 15-018
	Überragung:	LP-e	Maßstab:	1 : 250

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.

	25767 Albersdorf Kaiser-Groß-Weg 28 Tel. 048359709-0 info@bornholdt-gmbh.de www.bornholdt-gmbh.de	01796 Pirmas Börnholtstraße 15c Tel. 035019560-0 Fax 035019560-32 info@bornholdt-pirma.de	14467 Potsdam Güterbergstraße 63 Tel. 035317491-42 Fax 035317491-44 info@bornholdt-potsdam.de
--	---	---	---