

Anmerkungen:  
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektierungsingenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektierungsingenieure und der Fachfirmen. Bauausführungspläne sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

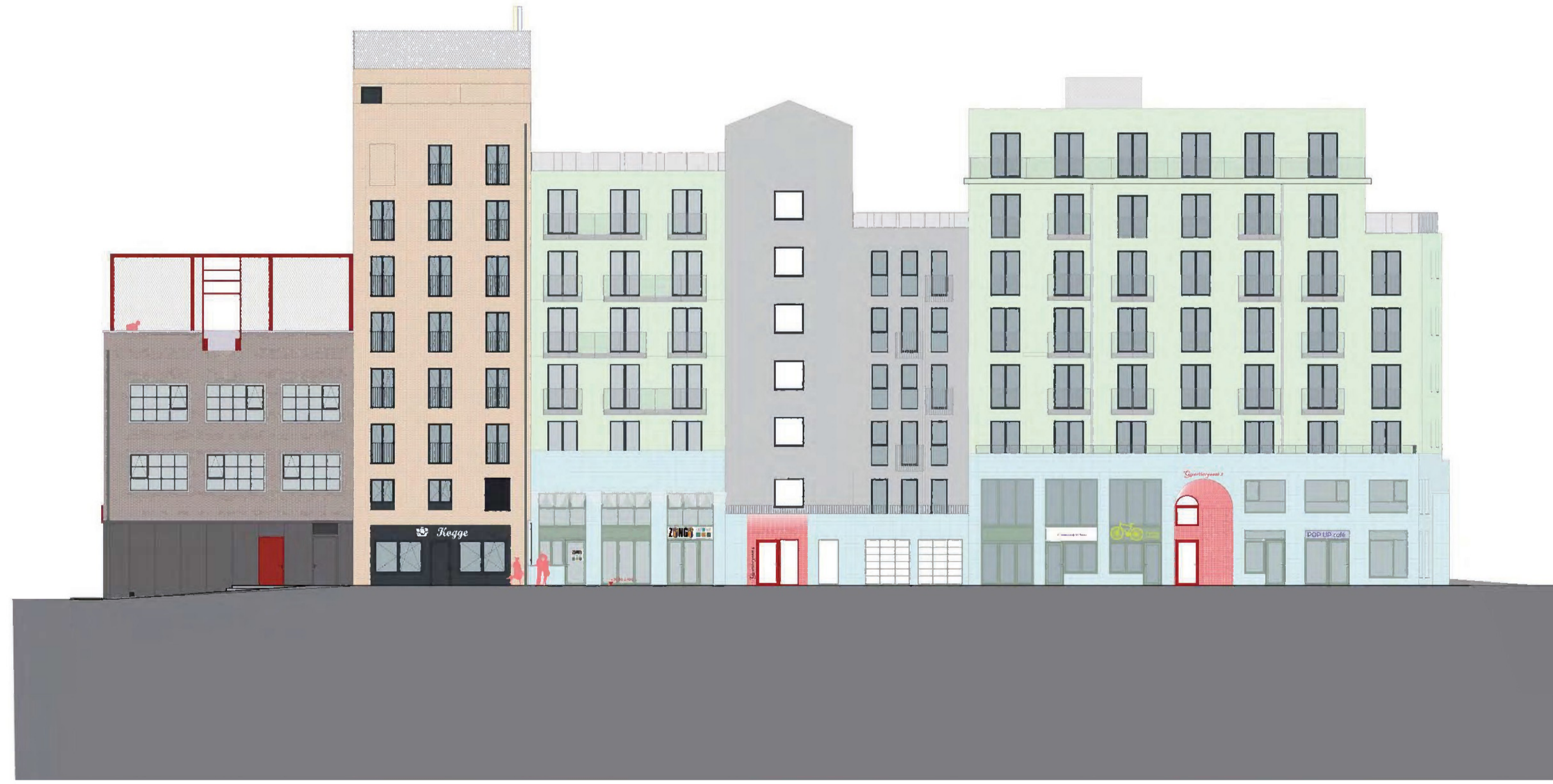
**LEGENDE**

	- Bestand		BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF		UZ	Unterzug
	- Neu		DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht		UZ	Überzug
	- Abbruch		DAS	Deckenausparung		WH	Wandhydrant
	- Stahlbeton		DSP	Deckensprünge			Hinweis Abstimmung/ Klärung
	- WU-Bauteil		E	Elektrotechnik			Änderungen erfolgt
	- Mauerwerk		GTW	Glastrennwand		T1	Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)
	- Trockenbau		K	Kältetechnik		FB	Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose
	- Dämmung weich		LH	Lichte Höhe			Revisierbare Bodenplatte 60x60cm
	- Dämmung hart		LR	Luftraum			
	- Estrich		NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster			
	- Putz		NTW	Nutzungstrennwand			
	- Holz		RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095			
	S		S	Sanitärtechnik			
	T30		SP	Sprinklertechnik			
	T90		ZE	Zementestrich			
	DD		BWS	Betonwerkstein			
	BD		DB	Doppelboden			
	BA		FLI	Fliesen			
	WD		FSZ	Feinsteinzeug			
	WS		HB	Hohlraumboden			
	RH0		LINO	Lindeum			
	WA		PVC	PVC			
	KB		TEBO	Teppich			
	DK		ZE	Zementestrich			

**DURCHBRÜCHE:**

**BODENBELÄGE:**

**WAND- UND TOR ANFORDERUNGEN:**



C	LE	19.09.2018	Erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung.
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert.
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Index	Name	Datum	Änderung
-------	------	-------	----------

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_AW2\_--\_0000\_V1\_C  
 Zeichnung: Ansicht West 02 Quartiersgasse

Projekt: 361  
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



**Bayerische Hausbau**  
 WERTE, DIE BLEIBEN.  
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
 Ansprechpartnerin: [Redacted]  
 Denninger Straße 165  
 81925 München  
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

**Entwurfsverfasser:**

Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
 NL Architects (BF1 + BF3.2)  
 Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)  
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

**Planverfasser:**

**KKP** ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
 Erste Brunnenstraße 12  
 D-20459 Hamburg  
 Tel. +49 40 3576 00 - 0  
 Fax. +49 40 3576 00 - 35

**BUEROS1** Architekten  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

**TGA:**  
 Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
 Beim Strohhaus 27  
 D-20097 Hamburg  
 Tel. +49 4123 9054 - 0  
 Fax. +49 4123 9054 - 24

**Tragwerksplanung:**  
 OSJ Ingenieure  
 Königstraße 4a  
 D-22767 Hamburg  
 Tel. +49 40 40 19 47-0  
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Ansicht West 02 Quartiersgasse

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_AW2_--_0000_V1_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	19.09.2018	Format:	841 x 594mm							

Zusammenführung der Ansichten der Baufeldplaner:  
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen: Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Bauausführungspläne sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Büstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- WU-Bauteil	E	Elektrotechnik
	- Mauerwerk	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Dämmung hart	LR	Luftaum
	- Estrich	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Putz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Holz	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	- Bodendurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	- Bodenausparung	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	- Wanddurchbruch	ZE	Zementestrich
	- Rohwände	OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden
	- Wandausparung	UKRD -0.17	Unterkante Rohdecke
	- Kernbohrung	OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden
		UKRD -0.17	Oberkante Rohdecke

DURCHBRÜCHE:		BODENBELÄGE:		WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:	
	DD	BWS	Betonwerkstein	BW	Brandwand
	BD	DB	Doppelboden	BBW	Bauart Brandwand
	BA	FLI	Fliesen	F 90	Feuerbeständige Wand
	WD	FSZ	Feinsteinzeug	F 30	Feuerhemmende Wand
	WS	HB	Hohlraumboden	F 90	Feuerbeständiger Abschluss
	RH0	LWD	Lindeum	T 30	Feuerhemmender Abschluss
	WA	PVC	PVC	T 30	Feuerhemmender Abschluss
	KB	TEBO	Teppich	RS	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
		ZE	Zementestrich	D	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden	DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		UKRD -0.17	Unterkante Rohdecke	FSK	Feuerschutzklappe
		OKFF ±0.00	Oberkante Fertigfußboden		
		UKRD -0.17	Oberkante Rohdecke		

Grundstücksgrenze  
 Einfüge-/ Passpunkt  
 Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen  
 Realteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SAA\_---\_0000\_V2\_C Zeichnung: Schnitt A-A (1A-2A)

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**  
 WERTE, DIE BLEIBEN.  
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)  
 Denninger Straße 165  
 81925 München  
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

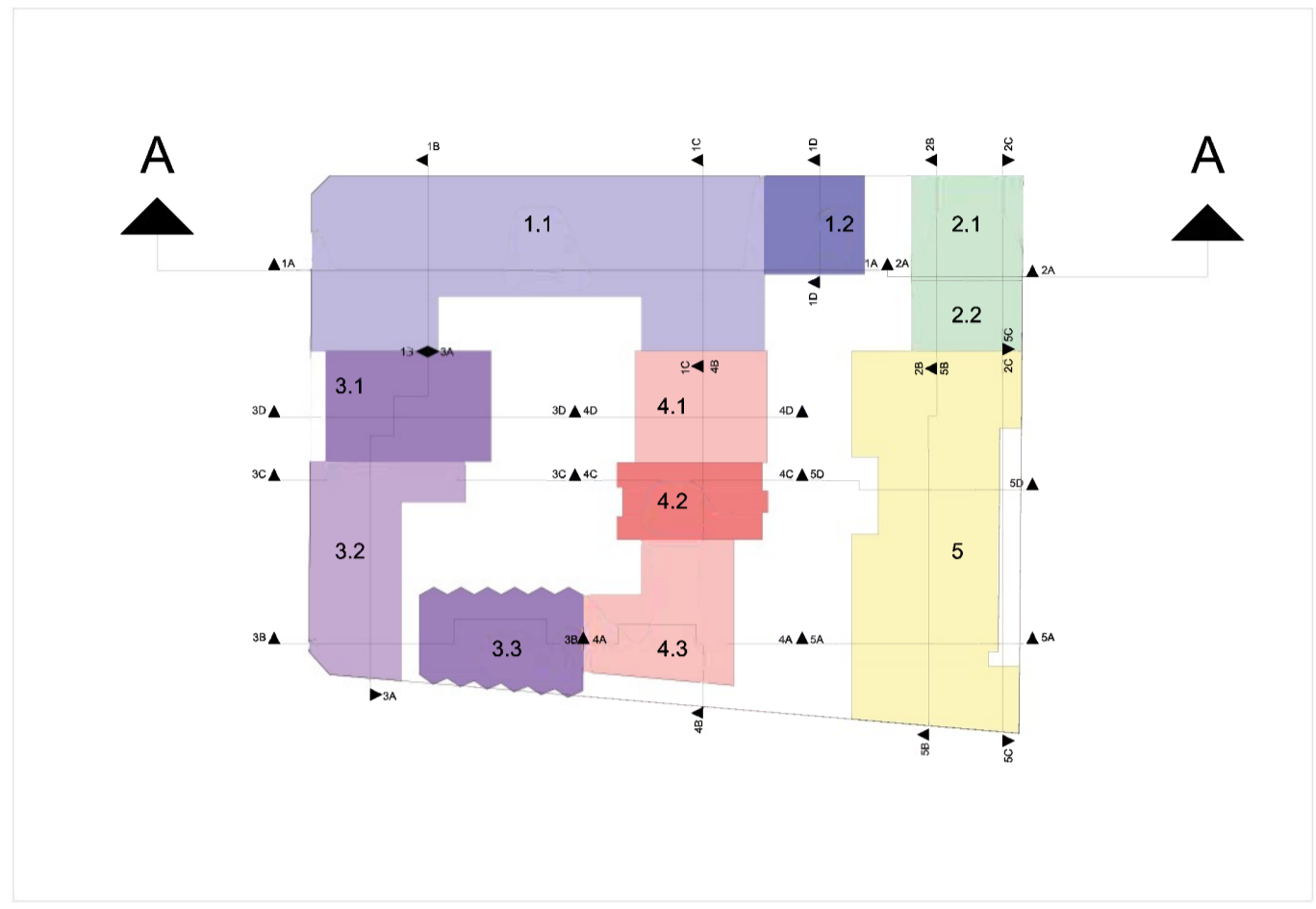
Entwurfsverfasser: Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
 NL Architects (BF1 + BF3.2)  
 Lacaton & Vassal Architects Paris (BF 3.1)  
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
 field72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser: **KKP** ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
 Erste Brunnenstraße 12  
 D-20459 Hamburg  
 Tel. +49 40 3576 00 - 0  
 Fax. +49 40 3576 00 - 35  
**BUERO51** Architekten  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
 Beim Strohhaus 27  
 D-20097 Hamburg  
 Tel. +49 4123 9054 - 0  
 Fax. +49 4123 9054 - 24  
 Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure  
 Königstraße 4a  
 D-22767 Hamburg  
 Tel. +49 40 40 19 47-0  
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: **Schnitt A-A (1A-2A)**

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SAA_---_0000_V2_C	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Maßstab:	1:200	Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm					



BF 1.1 NL+BeL

BF 1.2 NL+BeL

BF 2 Feld 72

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner: ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

© NH

Anmerkungen: Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustoffklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

**LEGENDE**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestand</li> <li>- Neu</li> <li>- Abbruch</li> <li>- Stahlbeton</li> <li>- WU-Bauteil</li> <li>- Mauerwerk</li> <li>- Trockenbau</li> <li>- Dämmung weich</li> <li>- Dämmung hart</li> <li>- Estrich</li> <li>- Putz</li> <li>- Holz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BRH Brüstungshöhe ü. OKFF</li> <li>DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht</li> <li>DAS Deckenausparung</li> <li>DSP Deckenversprung</li> <li>E Elektrotechnik</li> <li>GTW Glastrennwand</li> <li>K Kältetechnik</li> <li>LH Lichte Höhe</li> <li>LR Luftraum</li> <li>NA Notausgang bzw. Rettungsfenster</li> <li>NTW Nutzungstrennwand</li> <li>RS Tür rauchdicht gem. DIN 18095</li> <li>S Sanitärtechnik</li> <li>SP Sprinklertechnik</li> <li>T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5</li> <li>T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UZ Unterzug</li> <li>ÜZ Überzug</li> <li>WH Wandhydrant</li> <li>Hinweis Abstimmung/ Klärung</li> <li>Änderungen erfolgt</li> <li>Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)</li> <li>FB Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose</li> <li>Revisierbare Bodenplatte 60x60cm</li> </ul>
--	--	---	---

**DURCHBRÜCHE:**

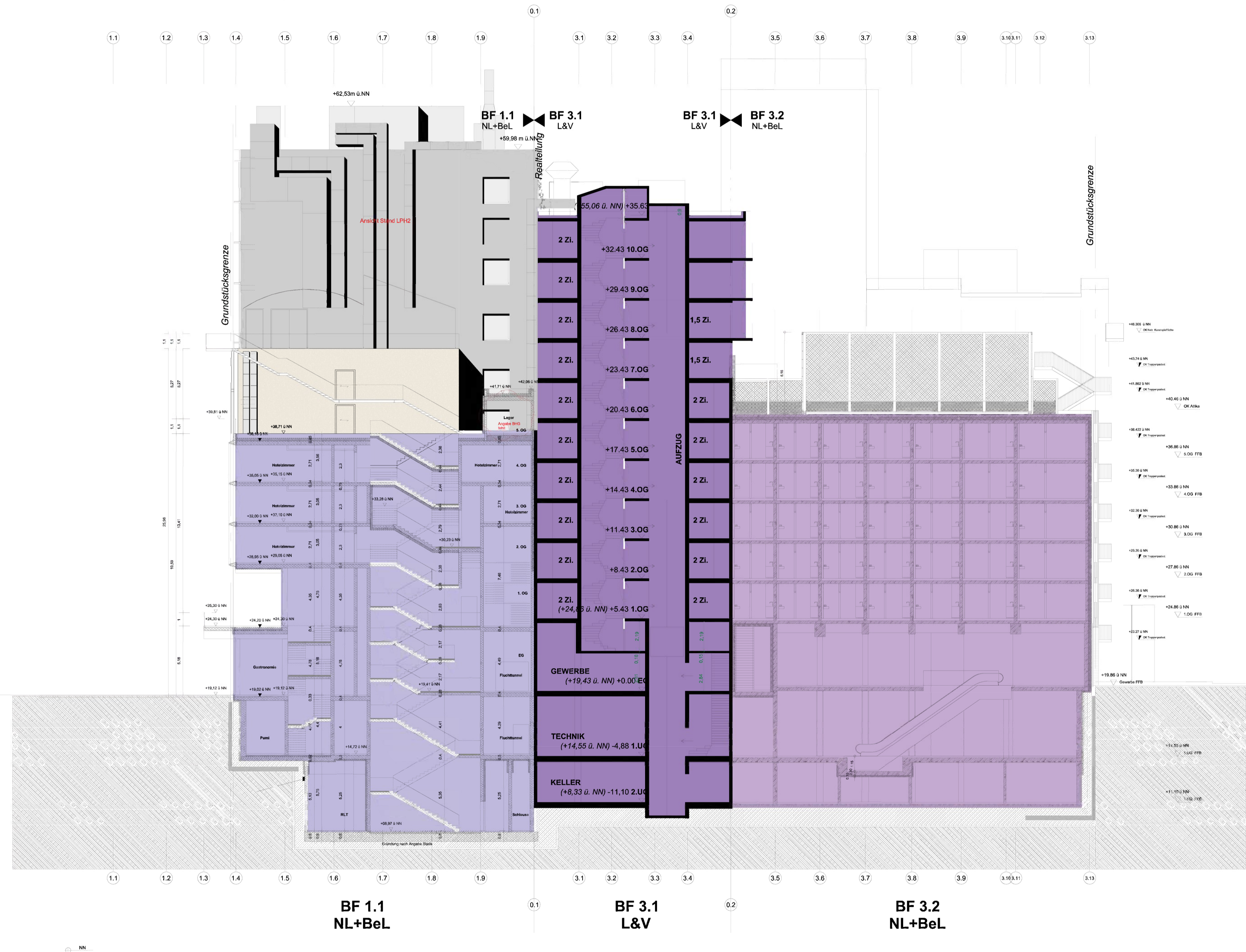
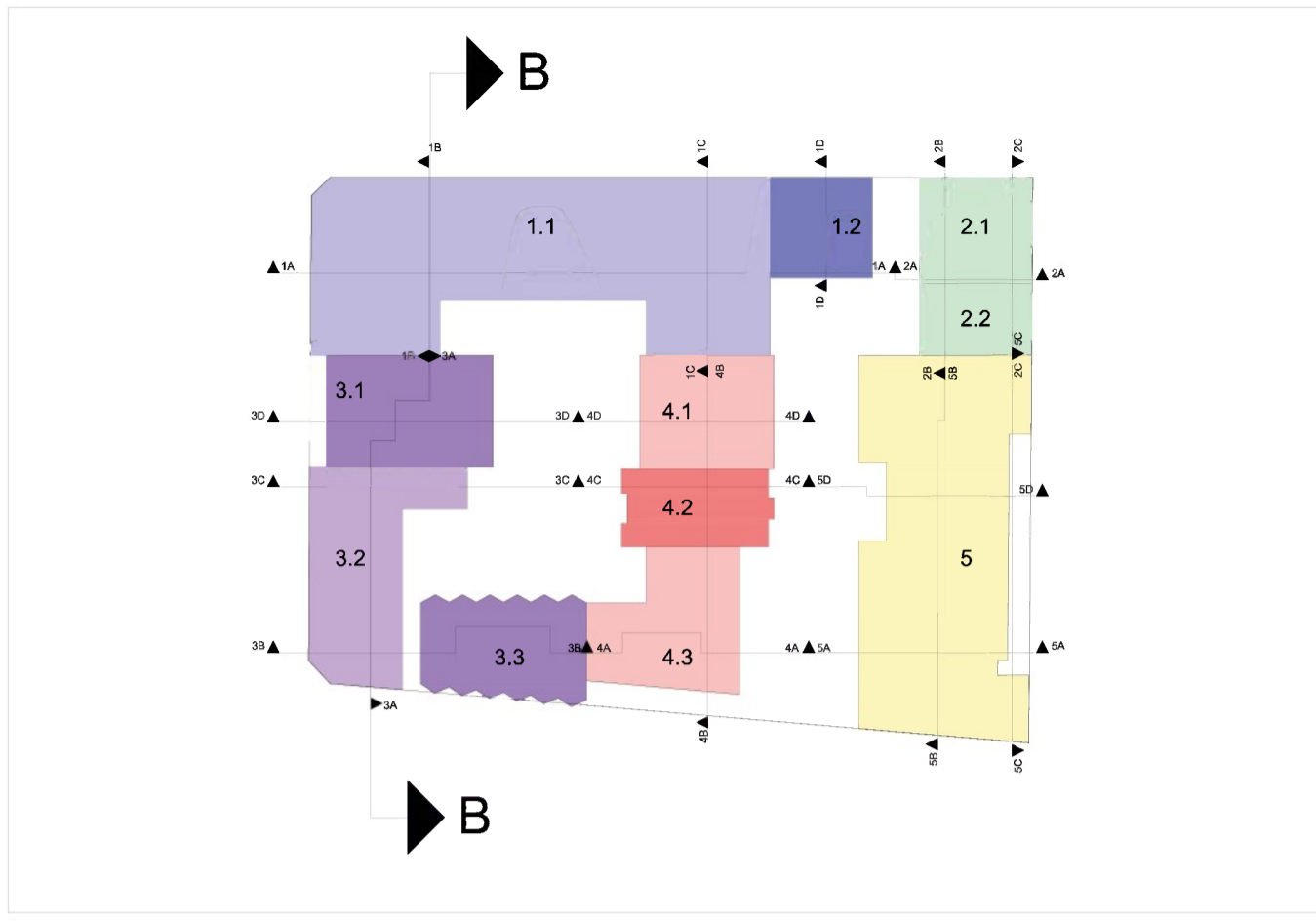
DD - Deckendurchbruch	BD - Bodendurchbruch	BA - Bodenausparung	WD - Wanddurchbruch	WS - Wandschlitz	RHØ - Rohrbohrung	WA - Wandausparung	KB - Kernbohrung
-----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------	-------------------	--------------------	------------------

**BODENBELÄGE:**

BWS Betonwerkstein	DB Doppelboden	FLI Fliesen	FSZ Feinsteinzeug	HB Hohtraumboden	LINO Linoleum	PVC PVC	TEBO Teppich	ZE Zementestrich
--------------------	----------------	-------------	-------------------	------------------	---------------	---------	--------------	------------------

**WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:**

BW - Brandwand	BBW - Bauart Brandwand	F 90 - Feuerbeständige Wand	F 30 - Feuerbeständige Wand	T 30 - Feuerbeständiger Abschluss	T 30 - Feuerhemmender Abschluss	RS - Rauchschuttabschluss gem. DIN 18095	D - Dichtschließender Abschluss	DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss	FSK - Feuerschutzklappe
----------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	--	-------------------------



Grundstücksgrenze  
Einfüge-/ Passpunkt  
Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen  
Realtteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SBB\_---\_0000\_V2\_C  
Schnitt B-B (1B-3A)



**BAYERISCHE HAUSBAU**  
WERTE, DIE BLEIBEN.  
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)

Entwurfsverfasser:  
Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
NL Architects (BF1 + BF3.2)  
Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)  
ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:  
**KKP** ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
Erste Brunnenstraße 12  
D-20459 Hamburg  
Tel. +49 40 3576 00 - 0  
Fax. +49 40 3576 00 - 35

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
Beim Strohhause 27  
D-20097 Hamburg  
Tel. +49 4123 9054 - 0  
Fax. +49 4123 9054 - 24

Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure  
Königsstraße 4a  
D-22767 Hamburg  
Tel. +49 40 40 19 47-0  
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: **Schnitt B-B (1B-3A)**

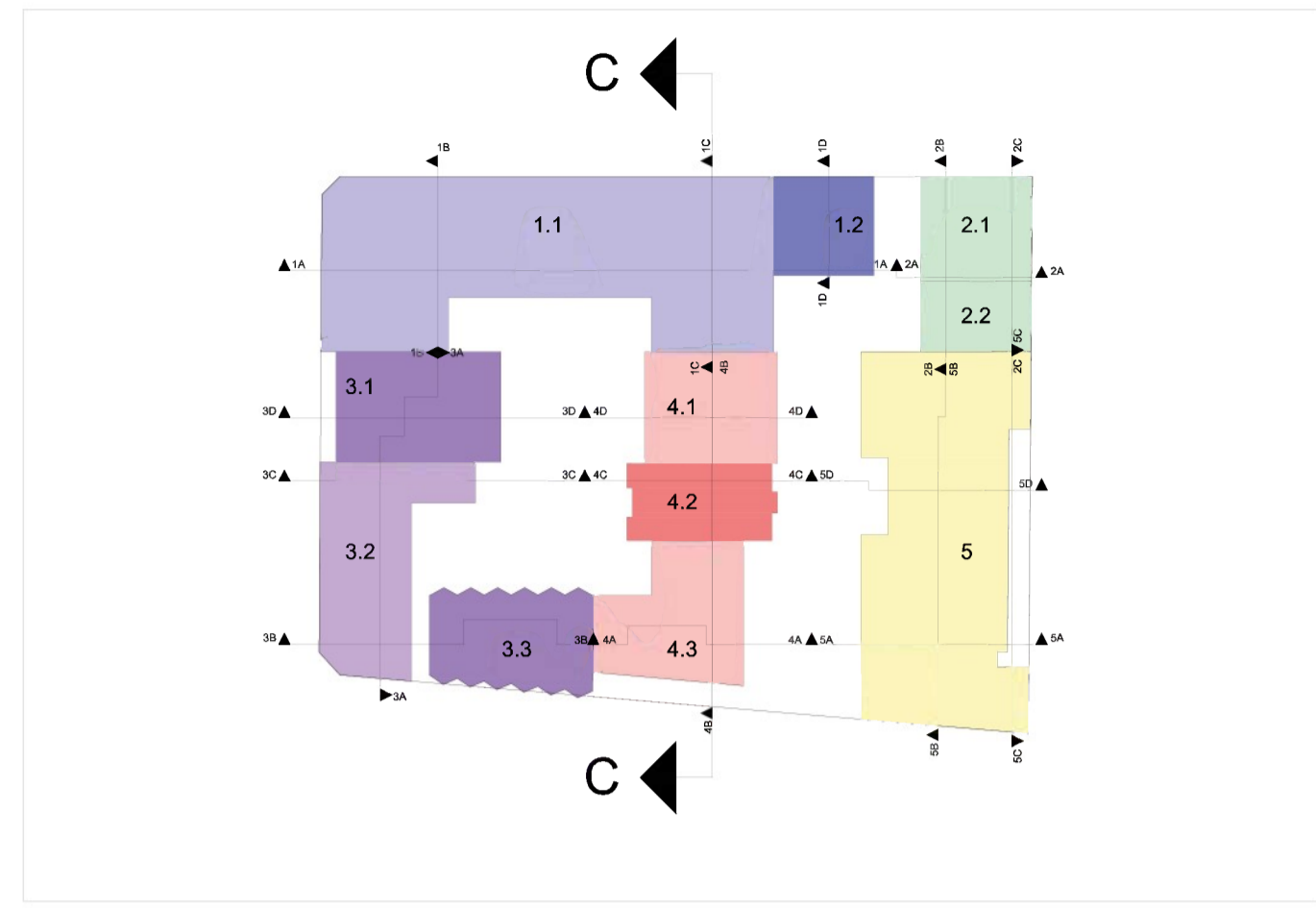
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SBB_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner:  
ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen:  
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklayers, der Projektierungs- und der Fachfirmen des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklayers, der Projektierungs- und der Fachfirmen. Bauausführungen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN



**LEGENDE**

- Bestand
- Neu
- Abbruch
- Stahlbeton
- WU-Bauteil
- Mauerwerk
- Trockenbau
- Dämmung weich
- Estrich
- Putz
- Holz

**ABKÜRZUNGEN:**

- BRH - Brüstungshöhe ü. OKFF
- DA - Dachablauf gemäß Dachaufsicht
- DAS - Deckenausparung
- DSP - Deckenversprung
- E - Elektrotechnik
- GTW - Glasfensterwand
- K - Kältetechnik
- LH - Lichte Höhe
- LR - Luftraum
- NA - Notausgang bzw. Rettungsfenster
- NTW - Nutzungstrennwand
- RS - Tür rauchdicht gem. DIN 18095
- S - Sanitärtechnik
- SP - Sprinklertechnik
- T30 - Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
- T90 - Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
- UZ - Unterzug
- UZ - Überzug
- WH - Wandhydrant
- Hinweis Abstimmung/ Klärung
- Änderungen erfolgt
- Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)
- FB - Fußbodentank mit 1x Doppelseitige Bodenplatte 60x60cm
- Revisierbare Bodenplatte

**DURCHBRÜCHE:**

- DD - Deckendurchbruch
- BD - Bodendurchbruch
- BA - Bodenausparung
- WD - Wanddurchbruch
- WS - Wandschütz
- RH0 - Rohr- und Wandausparung
- WA - Wandausparung
- KB - Kernbohrung

**BODENBELÄGE:**

- BWS - Betonwerkstein
- DB - Doppelboden
- FLI - Fliesen
- FSZ - Feinsteinzeug
- HB - Hohraumboden
- LINO - Linoleum
- PVC - PVC
- TEBO - Teppich
- ZE - Zementestrich
- OKFF ±0.00 - Oberkante Fertigfußboden
- UKRD -0.17 - Unterkante Rohdecke
- OKFF ±0.00 - Oberkante Fertigfußboden
- OKRD -0.17 - Unterkante Rohdecke

**WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:**

- BW - Brandwand
- BBW - Bauart Brandwand
- F 90 - Feuerbeständige Wand
- F 30 - Feuerhemmende Wand
- T 90 - Feuerbeständiger Abschluss
- T 30 - Feuerhemmender Abschluss
- R - Rauchschützabschluss gem. DIN 18095
- D - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- FSK - Feuerschutzklappe



**Grundstücksgrenze**  
**Einfüge- / Passpunkt**  
**Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen**  
**Realtellungsgrenzen**

**EP #**

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SCC\_---0000\_V2\_C  
 Zeichnung: Schnitt C-C (1C-4B)

Projekt: 361  
 Standort: SPI  
**Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz**



**BAYERISCHE HAUSBAU**  
 WERTE, DIE BLEIBEN.  
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
 Ansprechpartner: [Name] (Niederlassungsleitung HH)  
 Denninger Straße 165  
 81925 München  
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

**Entwurfsverfasser:**  
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
 NL Architects (BF1 + BF3.2)  
 Locaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1.1)  
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
 field72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

**Planverfasser:**  
**KKP** ARCHITEKTEN +INGENIEURE  
 Erste Brunnenstraße 12  
 D-20459 Hamburg  
 Tel. +49 40 3576 00 - 0  
 Fax. +49 40 3576 00 - 35  
**BUER051** Architekten  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

**TGA:**  
 Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
 Beim Strohhause 27  
 D-20097 Hamburg  
 Tel. +49 4123 9054 - 0  
 Fax. +49 4123 9054 - 24  
**Tragwerksplanung:**  
 OSJ Ingenieure  
 Königstraße 4a  
 D-22767 Hamburg  
 Tel. +49 40 40 19 47-0  
 Fax. +49 40 40 19 47-11

**Zeichnung:**  
**Schnitt C-C (1C-4B)**

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SCC_---0000_V2_C	LE	17	SCC	---	0000	V2	C		
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	24.09.2018	Datum:	Format:	841 x 594mm	Entwurfsplanung (3)			
Datum: 24.09.2018										

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner:  
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen:  
Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Bauausführungen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.  
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

**LEGENDE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestand</li> <li>- Neu</li> <li>- Abbruch</li> <li>- Stahlbeton</li> <li>- WU-Bauteil</li> <li>- Mauerwerk</li> <li>- Trockenbau</li> <li>- Dämmung weich</li> <li>- Estrich</li> <li>- Putz</li> <li>- Holz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deckendurchbruch</li> <li>- Bodendurchbruch</li> <li>- Bodenaussparung</li> <li>- Wandaussparung</li> <li>- Wandschlitz</li> <li>- Rohrbohle</li> <li>- Wandaussparung</li> <li>- Kernbohrung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterzug</li> <li>- Überzug</li> <li>- Wandhydrant</li> <li>- Hinweis Abstimmung/ Klärung</li> <li>- Änderung erfolgt</li> <li>- Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)</li> <li>- Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose</li> <li>- Revisierbare Bodenplatte 60x60cm</li> </ul>
--	---	---

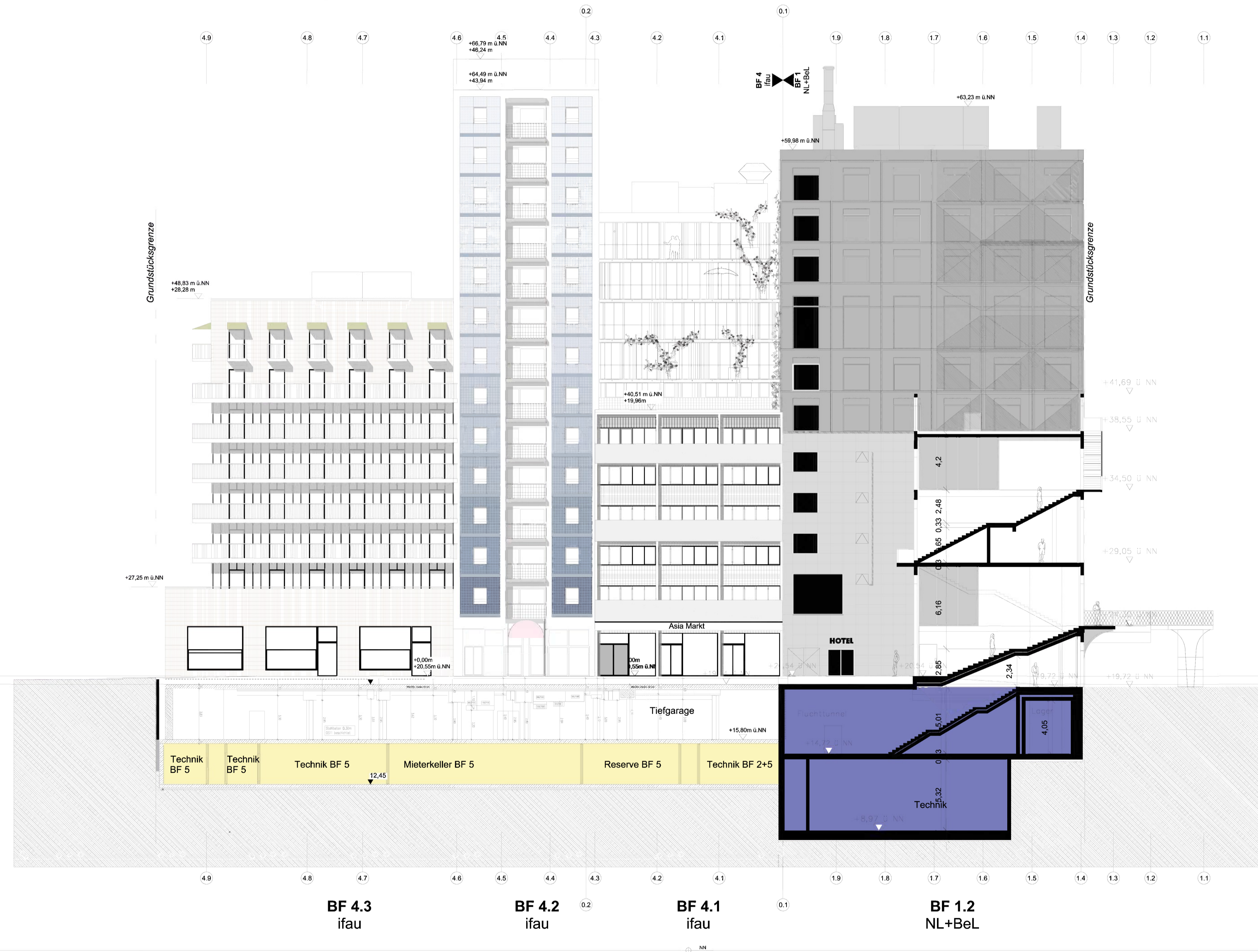
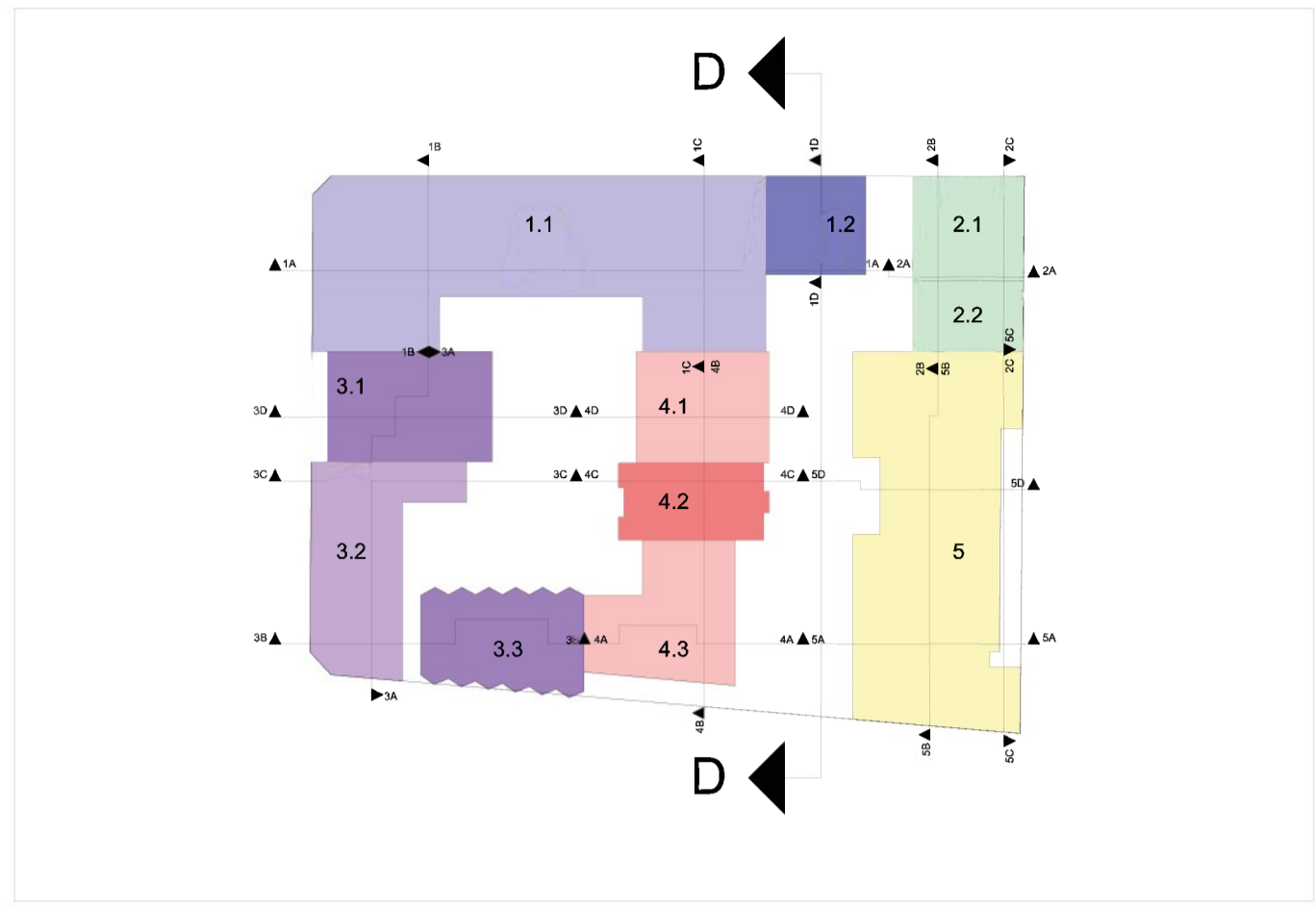
**ABKÜRZUNGEN:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>BRH - Brüstungshöhe ü. OKFF</li> <li>DA - Dachablauf gemäß Dachaufsicht</li> <li>DAS - Deckenaussparung</li> <li>DSP - Deckenversprung</li> <li>E - Elektrotechnik</li> <li>GTW - Glasstrennwand</li> <li>K - Kältetechnik</li> <li>LH - Lichte Höhe</li> <li>LR - Luftraum</li> <li>NA - Notausgang bzw. Rettungsfenster</li> <li>NTW - Nutzungstrennwand</li> <li>RS - Tür rauchdicht gem. DIN 18095</li> <li>S - Sanitärtechnik</li> <li>SP - Sprinklertechnik</li> <li>T30 - Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5</li> <li>T90 - Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BWS - Betonwerkstein</li> <li>DB - Doppelboden</li> <li>FLI - Fliesen</li> <li>FSZ - Feinsteinzeug</li> <li>HB - Hohraumboden</li> <li>LINO - Linoleum</li> <li>PVC - PVC</li> <li>TEBO - Teppich</li> <li>ZE - Zementestrich</li> <li>OKFF ±0.00 - Oberkante Fertigfußboden</li> <li>UKRD -0.17 - Unterkante Rohdecke</li> <li>OKFF ±0.00 - Oberkante Fertigfußboden</li> <li>OKRD -0.17 - Unterkante Rohdecke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BW - Brandwand</li> <li>BBW - Bauart Brandwand</li> <li>F 90 - Feuerbeständige Wand</li> <li>F 30 - Feuerbeständige Wand</li> <li>T 30 - Feuerbeständiger Abschluss</li> <li>T 30 - Feuerhemmender Abschluss</li> <li>RS - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095</li> <li>D - Dicht- und selbstschließender Abschluss</li> <li>DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss</li> <li>FSK - Feuerschutzklappe</li> </ul>
---	---	--

**DURCHBRÜCHE:**

**BODENBELÄGE:**

**WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:**



Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SDD\_---\_0000\_V2\_C  
 Zeichnung: Schnitt D-D (1D)

Projekt: 361  
 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**  
 WERTE, DIE BLEIBEN.  
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)  
 Denninger Straße 165  
 81925 München  
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser:  
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
 NL Architects (BF1 + BF3.2)  
 Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)  
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
 field72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:  
**KKP** ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
 Erste Brunnenstraße 12  
 D-20459 Hamburg  
 Tel. +49 40 3576 00 - 0  
 Fax. +49 40 3576 00 - 35  
**BUEROS1** Architekten  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
 Beim Strohhaus 27  
 D-20097 Hamburg  
 Tel. +49 4123 9054 - 0  
 Fax. +49 4123 9054 - 24  
 Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure  
 Königstraße 4a  
 D-22767 Hamburg  
 Tel. +49 40 40 19 47-0  
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt D-D (1D)

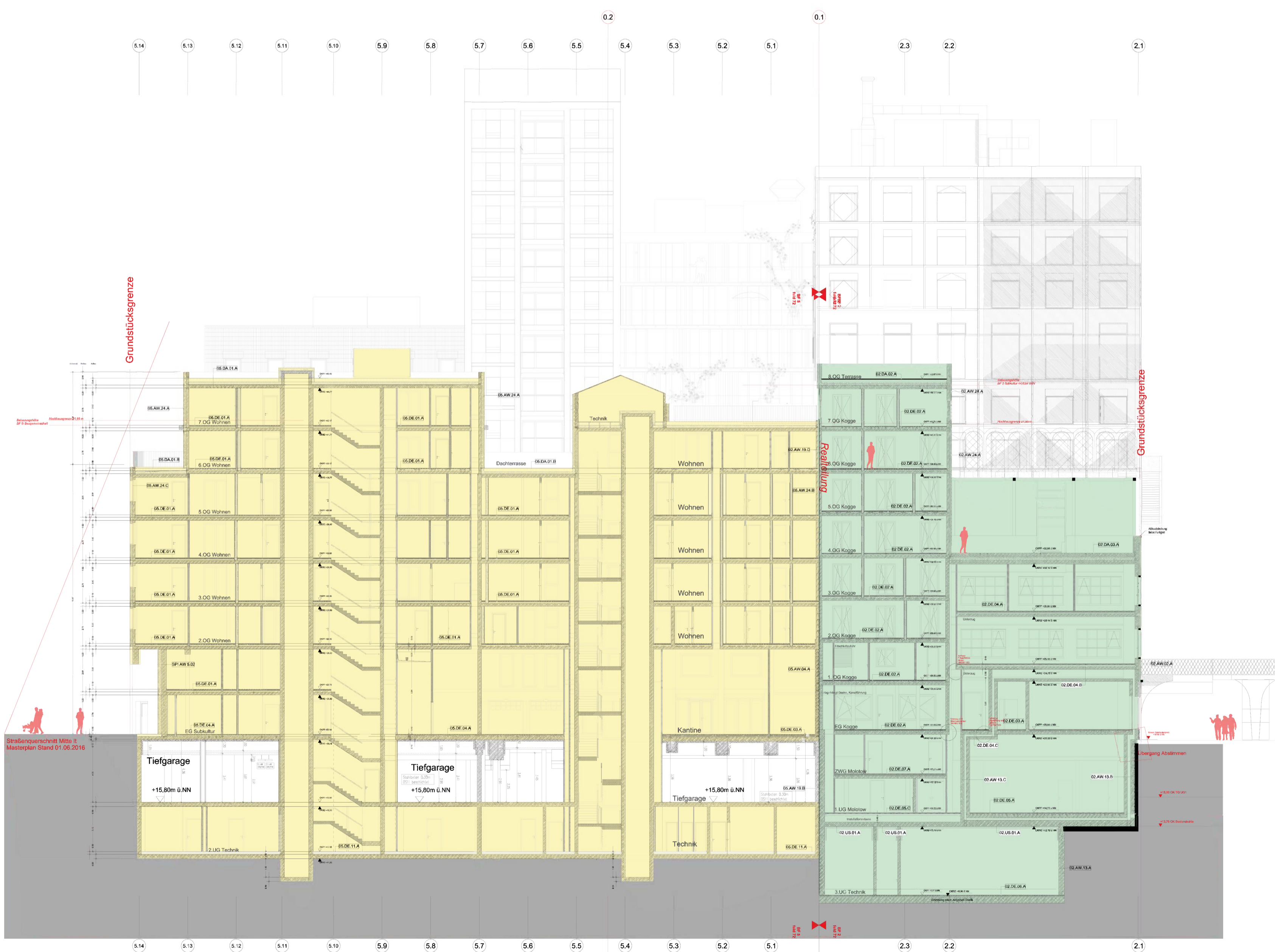
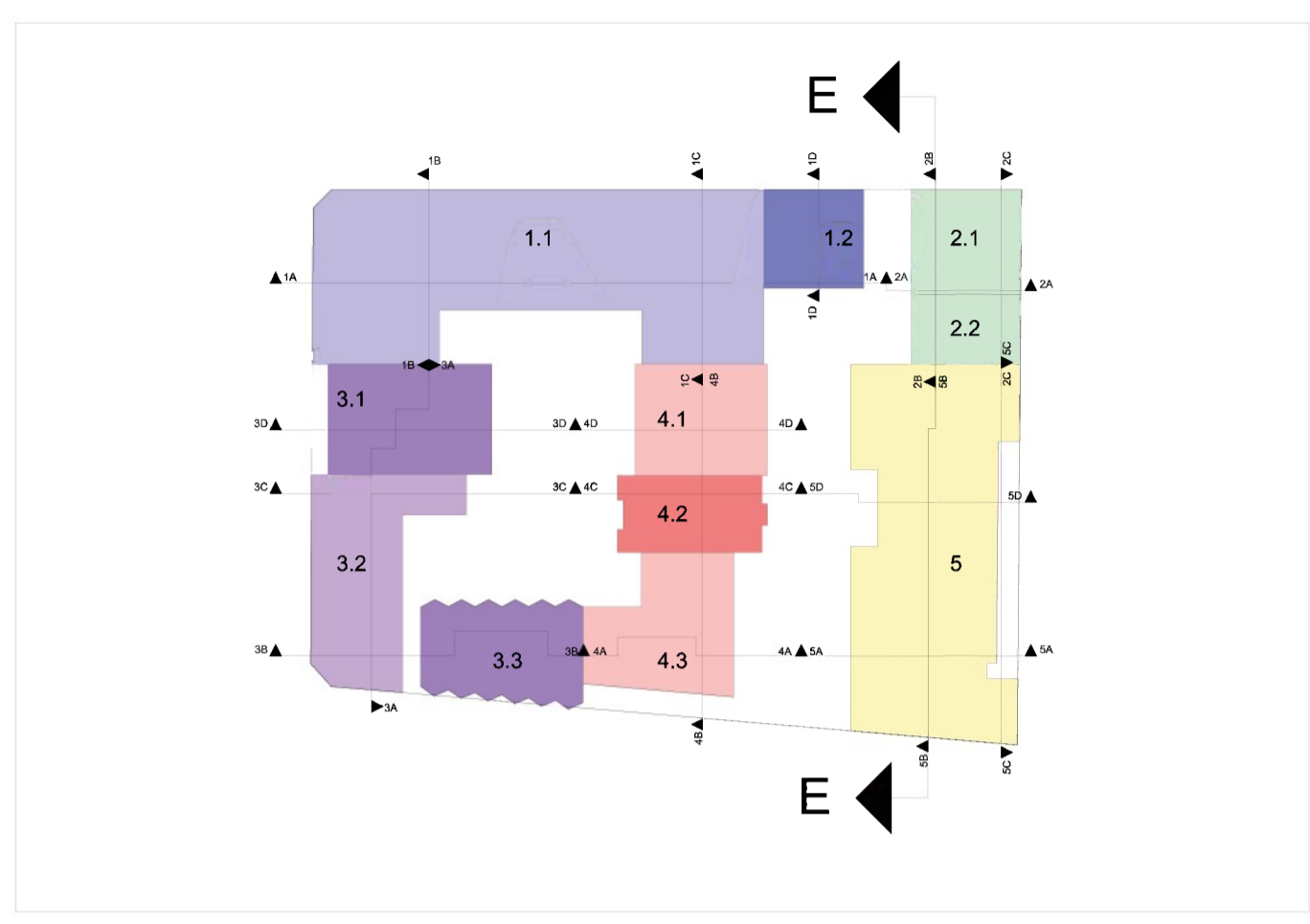
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SDD_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	24.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

Zusammenführung der Teilschnitte der Baufeldplaner:  
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen:  
Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.  
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparnung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- WU-Bauteil	E	Elektrotechnik
	- Mauerwerk	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Dämmung hart	LR	Luftraum
	- Putz	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Holz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Tür	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Fenster	S	Sanitärtechnik
	- Feuerbeständige Tür	SP	Sprinklertechnik
	- Feuerbeständige Tür	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	- Feuerbeständige Tür	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	- Deckendurchbruch	ZE	Zementestrich
	- Bodendurchbruch		
	- Bodenausparnung		
	- Wanddurchbruch		
	- Wandanschlag		
	- Rohr- / Kabeldurchführung		
	- Wandausparnung		
	- Kernbohrung		
	- Oberkante Fertigfußboden		
	- Unterkante Rohdecke		
	- Oberkante Fertigfußboden		
	- Unterkante Rohdecke		
	- Oberkante Rohdecke		
	- Unterkante Rohdecke		
	- Brandwand		
	- Bauart Brandwand		
	- Feuerbeständige Wand		
	- Feuerhemmende Wand		
	- Feuerbeständiger Abschluss		
	- Feuerhemmender Abschluss		
	- Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095		
	- Dicht- und selbstschließender Abschluss		
	- Dicht- und selbstschließender Abschluss		
	- Feuerschutzklappe		



EP # Grundstücksgrenze  
Einfüge- / Passpunkt  
Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen  
Realtteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SEE\_---\_0000\_V2\_C  
Schnitt E-E (1D)

Projekt: 361  
Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: BAYERISCHE HAUSBAU WERTE, DIE BLEIBEN.  
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)  
Denninger Straße 165  
81925 München  
Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser: Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
NL Architects (BF1 + BF3.2)  
Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)  
ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser: KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
Erste Brunnenstraße 12  
D-20459 Hamburg  
Tel. +49 40 3576 00 - 0  
Fax. +49 40 3576 00 - 35  
BUERO51 Architekten  
Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
Beim Strohhause 27  
D-20097 Hamburg  
Tel. +49 4123 9054 - 0  
Fax. +49 4123 9054 - 24  
Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure  
Königsstraße 4a  
D-22767 Hamburg  
Tel. +49 40 40 19 47-0  
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt E-E (1D)

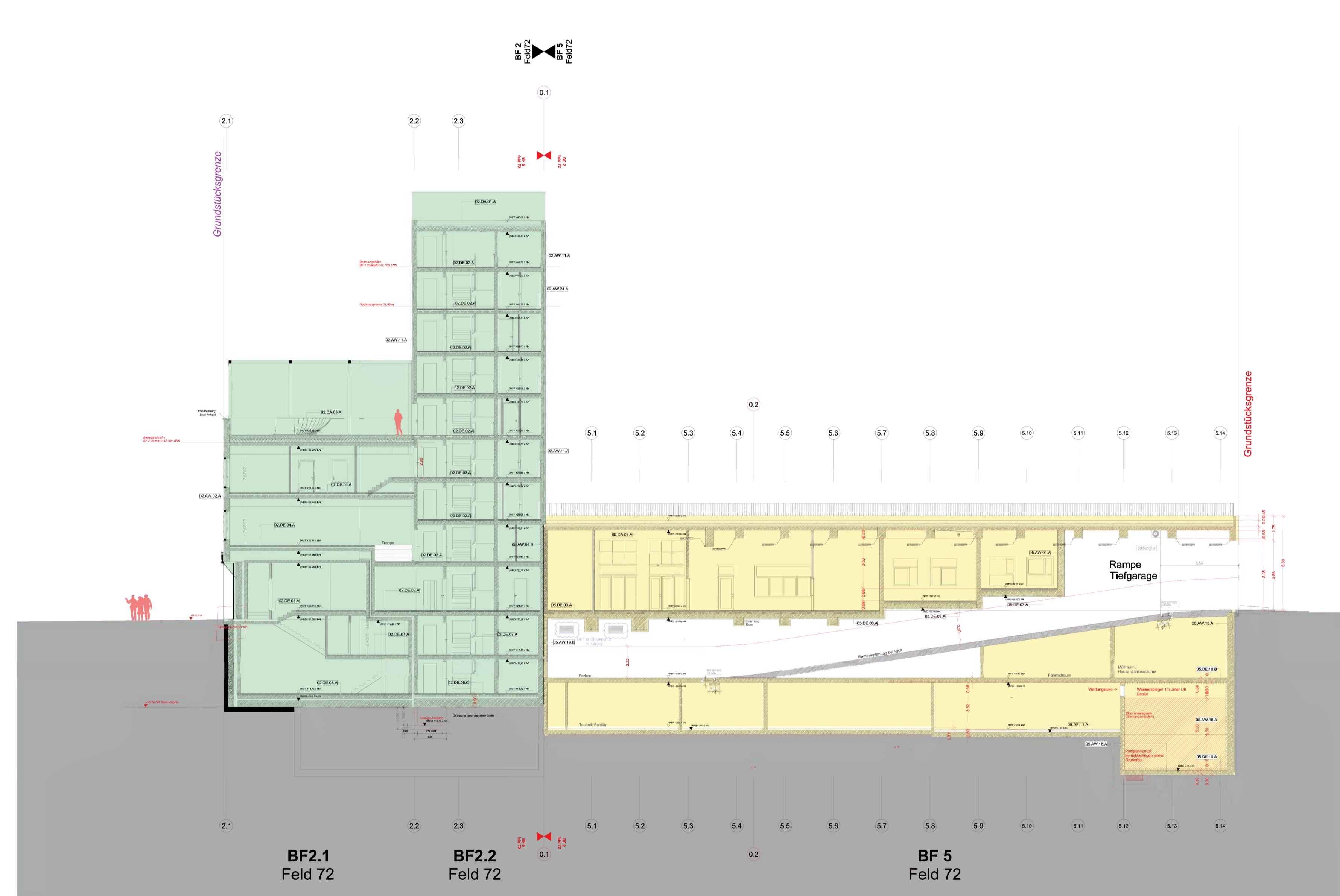
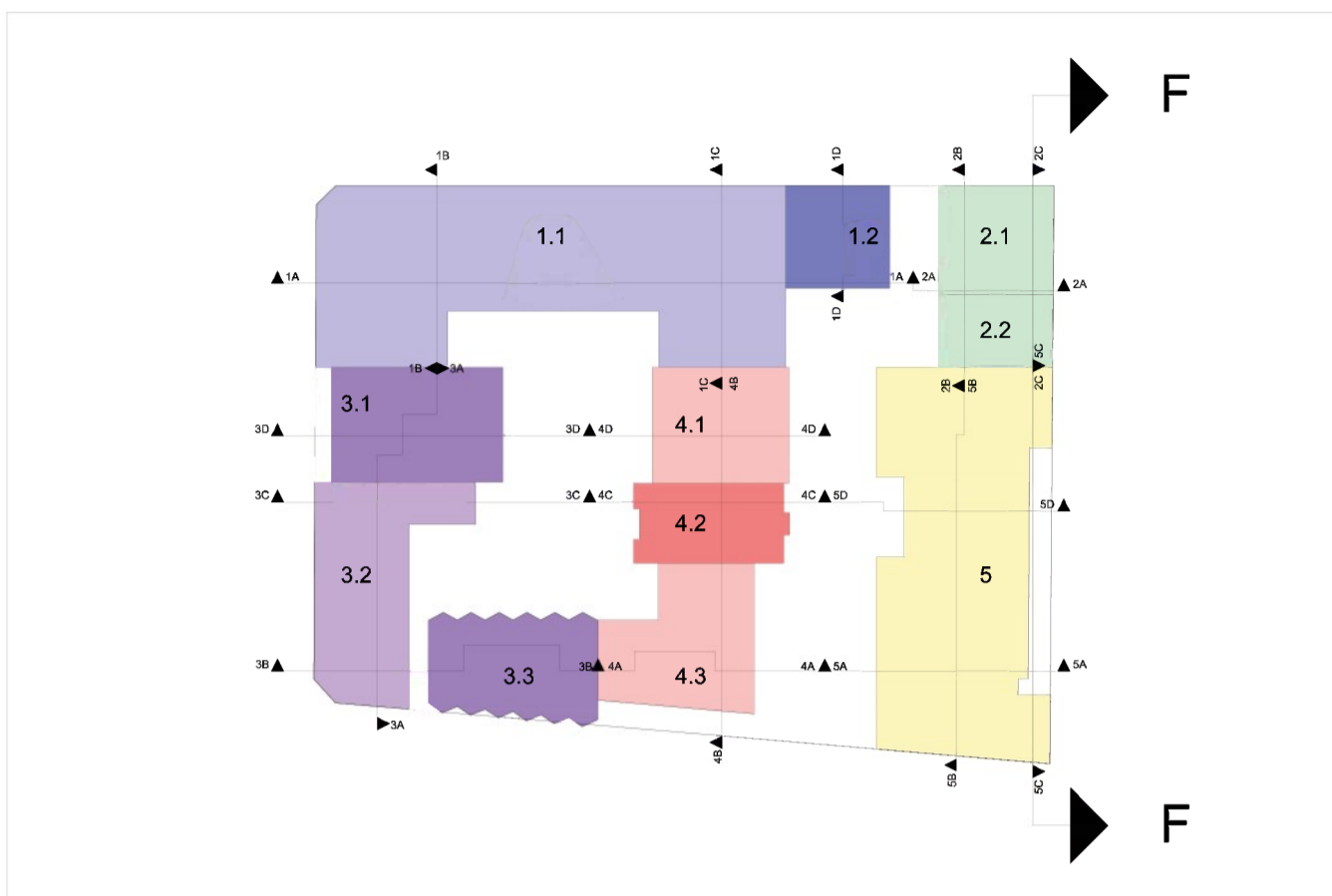
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SEE_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							
Titel:	Entwurfsplanung (3)									
Datum:	24.09.2018									

Zusammenführung der Planung der Baufeldplaner:  
ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Anmerkungen:  
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufenklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.  
 Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

<b>LEGENDE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li> - Bestand</li> <li> - Neu</li> <li> - Abbruch</li> <li> - Stahlbeton</li> <li> - WU-Bauteil</li> <li> - Mauerwerk</li> <li> - Trockenbau</li> <li> - Dämmung weich</li> <li> - Dämmung hart</li> <li> - Estrich</li> <li> - Putz</li> <li> - Holz</li> <li> DD - Deckendurchbruch</li> <li> BD - Bodendurchbruch</li> <li> BA - Bodenaussparung</li> <li> WD - Wänderdurchbruch</li> <li> WS - Wandschlitz</li> <li> RH0 - Rohrhuelse</li> <li> WA - Wandaussparung</li> <li> KB - Kernbohrung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ABKÜRZUNGEN:</b></li> <li>BRH Brüstungshöhe ü. OKFF</li> <li>DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht</li> <li>DAS Deckenaussparung</li> <li>DSP Deckenversprung</li> <li>E Elektrotechnik</li> <li>GTW Glasstrennwand</li> <li>K Kältetechnik</li> <li>LH Lichte Höhe</li> <li>LR Luftraum</li> <li>NA Notausgang bzw. Rettungsfenster</li> <li>NTW Nutzungstrennwand</li> <li>RS Tür rauchdicht gem. DIN 18095</li> <li>S Sanitärtechnik</li> <li>SP Sprinklertechnik</li> <li>T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5</li> <li>T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5</li> <li>BWS Betonwerkstein</li> <li>DB Doppelboden</li> <li>FLI Fliesen</li> <li>FSZ Feinsteinzeug</li> <li>HB Hohtraumboden</li> <li>LINO Linoleum</li> <li>PVC PVC</li> <li>TEBO Teppich</li> <li>ZE Zementestrich</li> <li>OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden</li> <li>UKRD-0.17 Unterkante Rohdecke</li> <li>OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden</li> <li>OKRD-0.17 Unterkante Rohdecke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UZ Unterzug</li> <li>ÜZ Überzug</li> <li>WH Wandhydrant</li> <li>Hinweis Abstimmung/ Klärung</li> <li>Änderungen erfolgt</li> <li>T1 Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)</li> <li>FB Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose</li> <li>Revisierbare Bodenplatte 60x60cm</li> <li><b>WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:</b></li> <li>BW - Brandwand</li> <li>BBW - Bauart Brandwand</li> <li>F 90 - Feuerbeständige Wand</li> <li>F 30 - Feuerhemmende Wand</li> <li>F 90 - Feuerbeständiger Abschluss</li> <li>T 30 - Feuerhemmender Abschluss</li> <li>RS - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095</li> <li>D - Dichtschließender Abschluss</li> <li>DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss</li> <li>FSK - Feuerschutzklappe</li> </ul>
<p><b>DURCHBRÜCHE:</b></p> <p><b>BODENBELÄGE:</b></p> <p><b>WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:</b></p>		



Zusammenführung der Planung der Baufeldplaner:  
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SFF\_---\_0000\_V2\_C Zeichnung: Schnitt FF (2C-5C)

Projekt: 361 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



**Bauherr:** BAYERISCHE HAUSBAU  
 WERTE, DIE BLEIBEN.  
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)  
 Denninger Straße 165  
 81925 München  
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

**Entwurfsverfasser:**  
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
 NL Architects (BF1 + BF3.2)  
 Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)  
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

**Planverfasser:** KKP ARCHITECTEN + INGENIEURE  
 Erste Brunnenstraße 12  
 D-20459 Hamburg  
 Tel. +49 40 3576 00 - 0  
 Fax. +49 40 3576 00 - 35

**BUERO 51 Architekten**  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

**TGA:** Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
 Beim Strohhause 27  
 D-20097 Hamburg  
 Tel. +49 4123 9054 - 0  
 Fax. +49 4123 9054 - 24

**Tragwerksplanung:** OSJ Ingenieure  
 Königstraße 4a  
 D-22767 Hamburg  
 Tel. +49 40 40 19 47-0  
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt F-F (2C-5C)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr.1	lfd. Nr.2	Status	Index
Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_SFF_---_0000_V2_C Maßstab: 1:200 Datum: 24.09.2018 Format: 841 x 594mm Zeichner: LE Planstand: Entwurfsplanung (3) Index: C Datum: 24.09.2018										

Anmerkungen: Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklägers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklägers, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufenklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

**LEGENDE**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestand</li> <li>- Neu</li> <li>- Abbruch</li> <li>- Stahlbeton</li> <li>- WU-Bauteil</li> <li>- Mauerwerk</li> <li>- Trockenbau</li> <li>- Dämmung weich</li> <li>- Dämmung hart</li> <li>- Estrich</li> <li>- Putz</li> <li>- Holz</li> </ul>	<p><b>ABKÜRZUNGEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BRH Brüstungshöhe ü. OKFF</li> <li>DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht</li> <li>DAS Deckenausparung</li> <li>DSP Deckenversprung</li> <li>E Elektrotechnik</li> <li>GTW Glasstrennwand</li> <li>K Kältetechnik</li> <li>LH Lichte Höhe</li> <li>LR Luftraum</li> <li>NA Notausgang bzw. Rettungsfenster</li> <li>NTW Nutzungstrennwand</li> <li>RS Tür rauchdicht gem. DIN 18095</li> <li>S Sanitärtechnik</li> <li>SP Sprinklertechnik</li> <li>T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5</li> <li>T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UZ Unterzug</li> <li>ÜZ Überzug</li> <li>WH Wandhydrant</li> <li>○ Hinweis Abstimmung/ Klärung</li> <li>○ Änderungen erfolgt</li> <li>T1 Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)</li> <li>FB Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose</li> <li>⊗ Revisierbare Bodenplatte 60x60cm</li> </ul>
--	--	---	--

**DURCHBRÜCHE:**

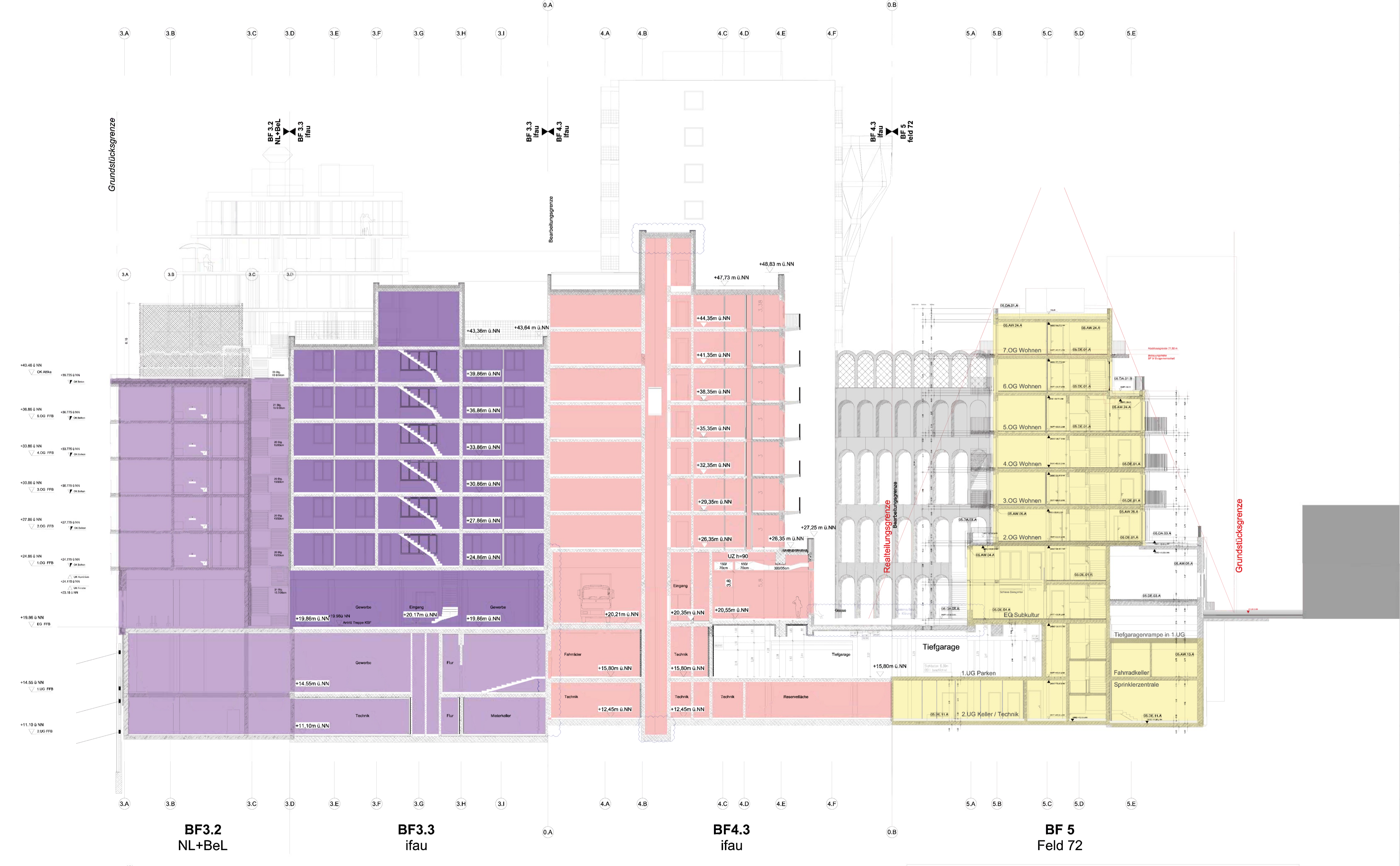
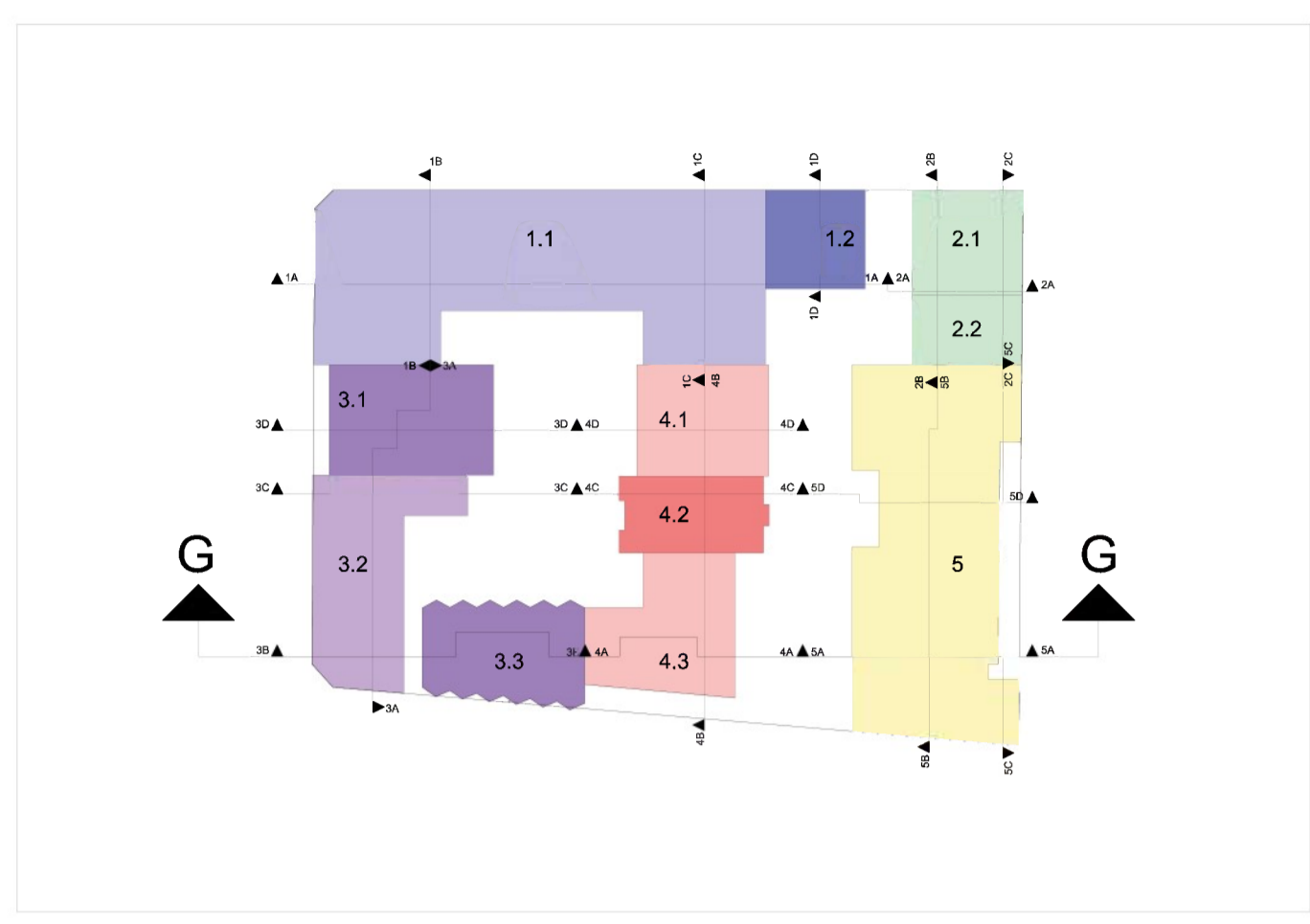
- DD - Deckendurchbruch
- BD - Bodendurchbruch
- BA - Bodenausparung
- WD - Wanddurchbruch
- WS - Wandschlitz
- RH0 - Rohrhuelse
- WA - Wandausparung
- KB - Kernbohrung

**BODENBELÄGE:**

- BWS Betonwerkstein
- DB Doppelboden
- FLI Fliesen
- FSZ Feinsteinzeug
- HB Hohraumboden
- LINO Linoleum
- PVC PVC
- TEBO Teppich
- ZE Zementestrich
- OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OKFF ±0.17 Unterkante Rohdecke
- OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OKFF ±0.17 Unterkante Rohdecke

**WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:**

- BW - Brandwand
- BBW - Bauart Brandwand
- F 90 - Feuerbeständige Wand
- F 30 - Feuerbeständige Wand
- T 90 - Feuerbeständiger Abschluss
- T 30 - Feuerhemmender Abschluss
- RS - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
- D - Dichtschließerabschluss
- DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- FSK - Feuerschutzklappe



Zusammenführung der Planung der Baufeldplaner: ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SGG\_---\_0000\_V2\_C Zeichnung: Schnitt G-G (2B-4A-5A)

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



**Bauherr:** BAYERISCHE HAUSBAU WERTE, DIE BLEIBEN.  
Denninger Straße 165 81925 München  
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
Anspruchspartner: (Niederlassungsleitung HH)  
Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
Fax. +49 40 41 42 51 - 60

**Entwurfsverfasser:** Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
NL Architects (BF1 + BF3.2)  
Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1.1)  
ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

**Planverfasser:** KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
Erste Brunnenstraße 12 D-20459 Hamburg  
Tel. +49 40 3576 00 - 0  
Fax. +49 40 3576 00 - 35

**BUERO51 ARCHITEKTEN**  
Partnerschaftsgesellschaft mbB

**TGA:** Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
Beim Strohhause 27 D-20097 Hamburg  
Tel. +49 4123 9054 - 0  
Fax. +49 4123 9054 - 24

**Tragwerksplanung:** OSJ Ingenieure  
Königsstraße 4a D-22767 Hamburg  
Tel. +49 40 40 19 47-0  
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt G-G (2B-4A-5A)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SGG_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							

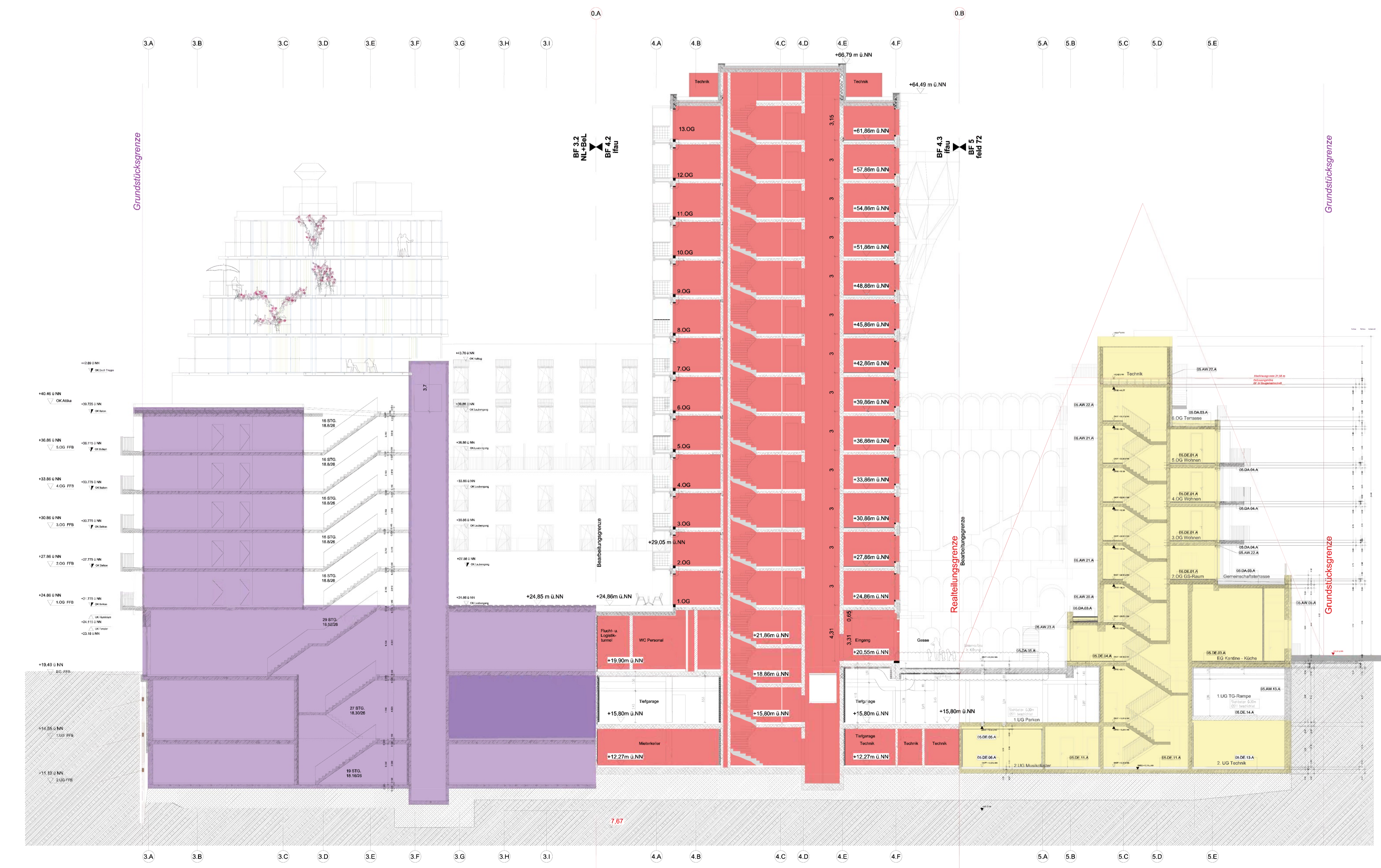
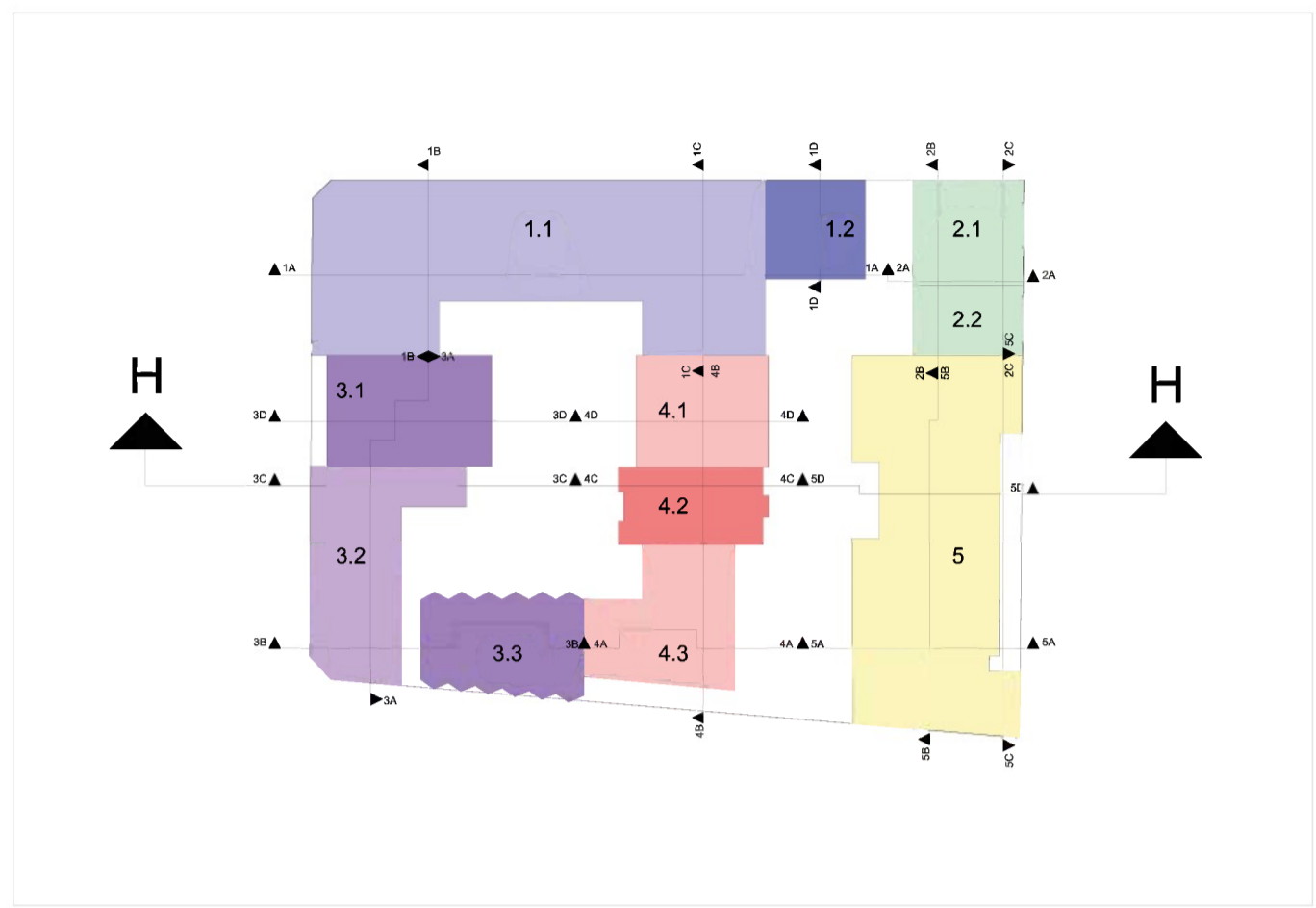
Entwurfsplanung (3)



Anmerkungen:  
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerklanners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustoffklassen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen.  
 Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

Baunull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN:	
	- Bestand	BRH	Brüstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenausparung
	- Stahlbeton	DSP	Deckenversprung
	- Mauerwerk	E	Elektrotechnik
	- U-W-Bauteil	GTW	Glastrennwand
	- Trockenbau	K	Kältetechnik
	- Dämmung weich	LH	Lichte Höhe
	- Dämmung hart	LR	Luftraum
	- Putz	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Holz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Durchbruch	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	- Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	- Bodendurchbruch	SP	Sprinklertechnik
	- Bodenausparung	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	- Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	- Wandausparung		
	- Rohr- / Kabeldurchführung		
	- Kerndurchführung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Lindeum
		PVC	PVC
		TEBO	Teppich
		ZE	Zementestrich
			OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
			UKRD -0.17 Unterkante Rohdecke
			OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
			OKRD -0.17 Unterkante Rohdecke
		WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:	
		BW	Brandwand
		BBW	Bauart Brandwand
		F 90	Feuerbeständige Wand
		F 30	Feuerhemmende Wand
		T 90	Feuerbeständiger Abschluss
		T 30	Feuerhemmender Abschluss
		RS	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
		D	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		FSK	Feuerschutzklappe



BF3.2 NL+BeL  
 BF4.2 ifau  
 BF 5 Feld 72

Zusammenführung der Planung der Baufeldplaner:  
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Grundstücksgrenze  
 Einfüge- / Passpunkt  
 Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen  
 Realteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SHH\_---\_0000\_V2\_C  
 Zeichnung: Schnitt H-H (3C-4C-5D)

Projekt: 361  
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**  
 WERTE, DIE BLEIBEN.  
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
 Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)  
 Denninger Straße 165  
 81925 München  
 Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
 Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser:  
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
 NL Architects (BF1 + BF3.2)  
 Lacion & Vassal Architects Paris (BF 3.1.1)  
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:  
**KKP** ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
 Erste Brunnenstraße 12  
 D-20459 Hamburg  
 Tel. +49 40 3576 00 - 0  
 Fax. +49 40 3576 00 - 35  
**BUERO51** Architekten  
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
 Beim Strohhaus 27  
 D-20097 Hamburg  
 Tel. +49 4123 9054 - 0  
 Fax. +49 4123 9054 - 24  
 Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure  
 Königstraße 4a  
 D-22767 Hamburg  
 Tel. +49 40 40 19 47-0  
 Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Schnitt H-H (3C-4C-5D)

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SHH_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
Datum:	24.09.2018	Format:	841 x 594mm							

Entwurfsplanung (3)  
 Datum: 24.09.2018

Anmerkungen: Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachfirmen und Werkpläne des Architekten sind vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Baustufen und Güteklassen sind der statischen Berechnung zu entnehmen. Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten zu melden.

BauNull = OKFF EG: ± 0.00 = X.xx m ü.NN

**LEGENDE**

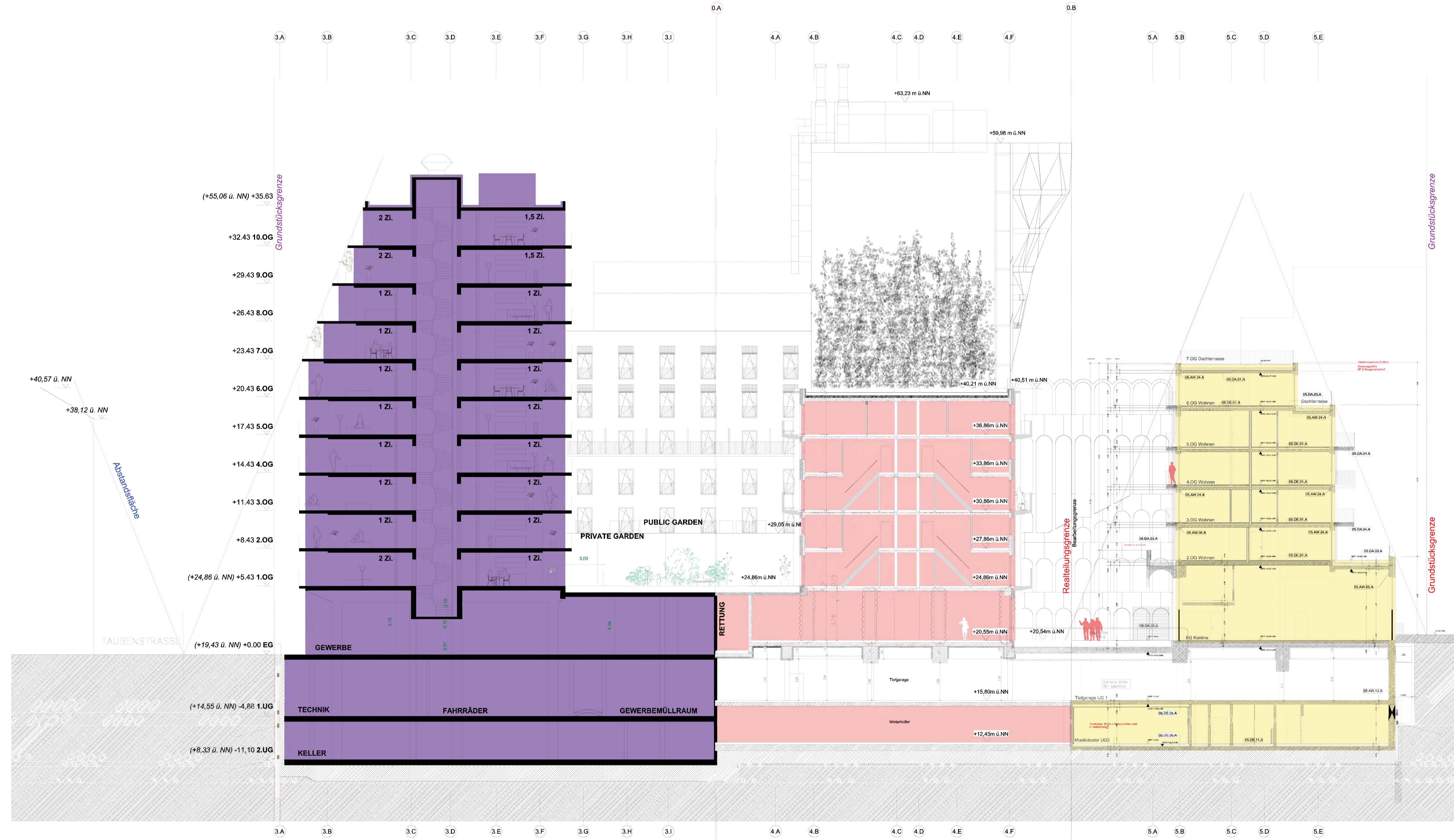
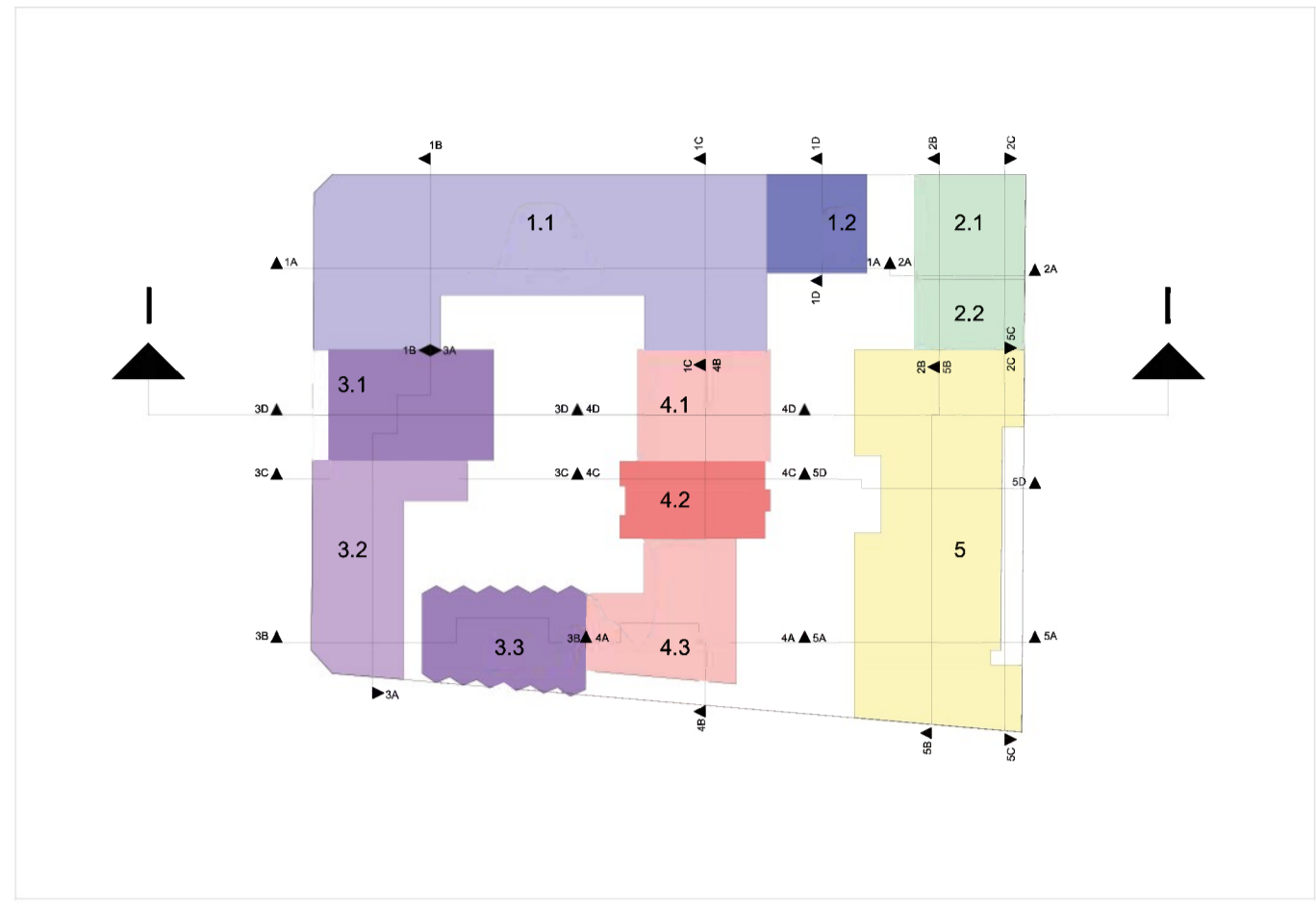
	<b>ABKÜRZUNGEN:</b>	<b>WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:</b>
- Bestand	BRH Brüstungshöhe ü. OKFF	BW - Brandwand
- Neu	DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht	BBW - Bauart Brandwand
- Abbruch	DAS Deckenausparung	F 90 - Feuerbeständige Wand
- Stahlbeton	DSP Deckenversprung	F 90 - Feuerhemmende Wand
- WU-Bauteil	E Elektrotechnik	F 90 - Feuerbeständiger Abschluss
- Mauerwerk	GTW Glasstrennwand	T 30 - Feuerhemmender Abschluss
- Trockenbau	K Kältetechnik	R - Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
- Dämmung weich	LH Lichte Höhe	D - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- Estrich	LR Luftraum	DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- Putz	NA Notausgang bzw. Rettungsfenster	FSK - Feuerschutzklappe
- Holz	NTW Nutzungstrennwand	
	RS Tür rauchdicht gem. DIN 18095	
	S Sanitärtechnik	
	T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5	
	T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5	
	ZE Zementestrich	

**DURCHBRÜCHE:**

DD - Deckendurchbruch	BWS Betonwerkstein
BD - Bodendurchbruch	DB Doppelboden
BA - Bodenausparung	FLI Fliesen
WD - Wanddurchbruch	FSZ Feinsteinzeug
WS - Wandschlitz	HB Hohlräumeboden
RHØ - Rohröffnung	LWD Linoleum
WA - Wandausparung	PVC PVC
KB - Kernbohrung	TEBO Teppich
	ZE Zementestrich

**BODENBELÄGE:**

OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden	UKRD -0.17 Unterkante Rohdecke
OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden	OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
OKFF -0.17 Oberkante Rohdecke	OKFF -0.17 Oberkante Rohdecke



**Grundstücksgrenze**  
**Einfüge-/ Passpunkt**  
**Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen**  
**Realtellungsgrenzen**

Index	Name	Datum	Änderung
C	LE	24.09.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
B	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
A	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI\_51\_3\_00\_ARPL\_SII\_---\_0000\_V2\_C  
Zeichnung: Schnitt I-I (3D-4D-5E)

Projekt: 361  
Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz

Übersichtsplan:

Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU WERTE, DIE BLEIBEN.**  
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG  
Anspruchspartner: (Niederlassungsleitung HH)  
Denninger Straße 165  
81925 München  
Tel. +49 40 41 42 51 - 0  
Fax. +49 40 41 42 51 - 60

Entwurfsverfasser:  
Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)  
NL Architects (BF1 + BF3.2)  
Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)  
ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)  
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:  
**KKP** ARCHITEKTEN + INGENIEURE  
Erste Brunnenstraße 12  
D-20459 Hamburg  
Tel. +49 40 3576 00 - 0  
Fax. +49 40 3576 00 - 35  
**BUERO51** Architekten  
Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH  
Beim Strohhause 27  
D-20097 Hamburg  
Tel. +49 4123 9054 - 0  
Fax. +49 4123 9054 - 24

Tragwerksplanung: OSJ Ingenieure  
Königsstraße 4a  
D-22767 Hamburg  
Tel. +49 40 40 19 47-0  
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zusammenführung der Planung der Bauelfelder:  
ohne inhaltliche Prüfung durch B51!

Zeichnung: **Schnitt I-I (3D-4D-5E)**

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr. 1	lfd. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_SII_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						Index: C
		Datum:	24.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							Datum: 24.09.2018