

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 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

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

ABKÜRZUNGEN:

- BRH Brüstungshöhe ü. OKFF
- DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht
- DAS Deckenausparnung
- DSP Deckenvergrüung
- E Elektrotechnik
- GTW Glastrennwand
- K Källetechnik
- LH Lichte Höhe
- LR Luftraum
- NA Notausgang bzw. Rettungsfenster
- NTW Nutzungstrennwand
- RS Tür nachdrückt gem. DIN 18095
- S Sanitärtechnik
- SP Sprinklertechnik
- T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
- T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5

DURCHBRÜCHE:

- DD - Deckendurchbruch
- BD - Bodendurchbruch
- BA - Bodenausparnung
- WD - Wanddurchbruch
- WS - Wandschlitz
- RHIS - Rohrstütze
- WA - Wandausparnung
- KB - Kernbohrung

BODENBELÄGE:

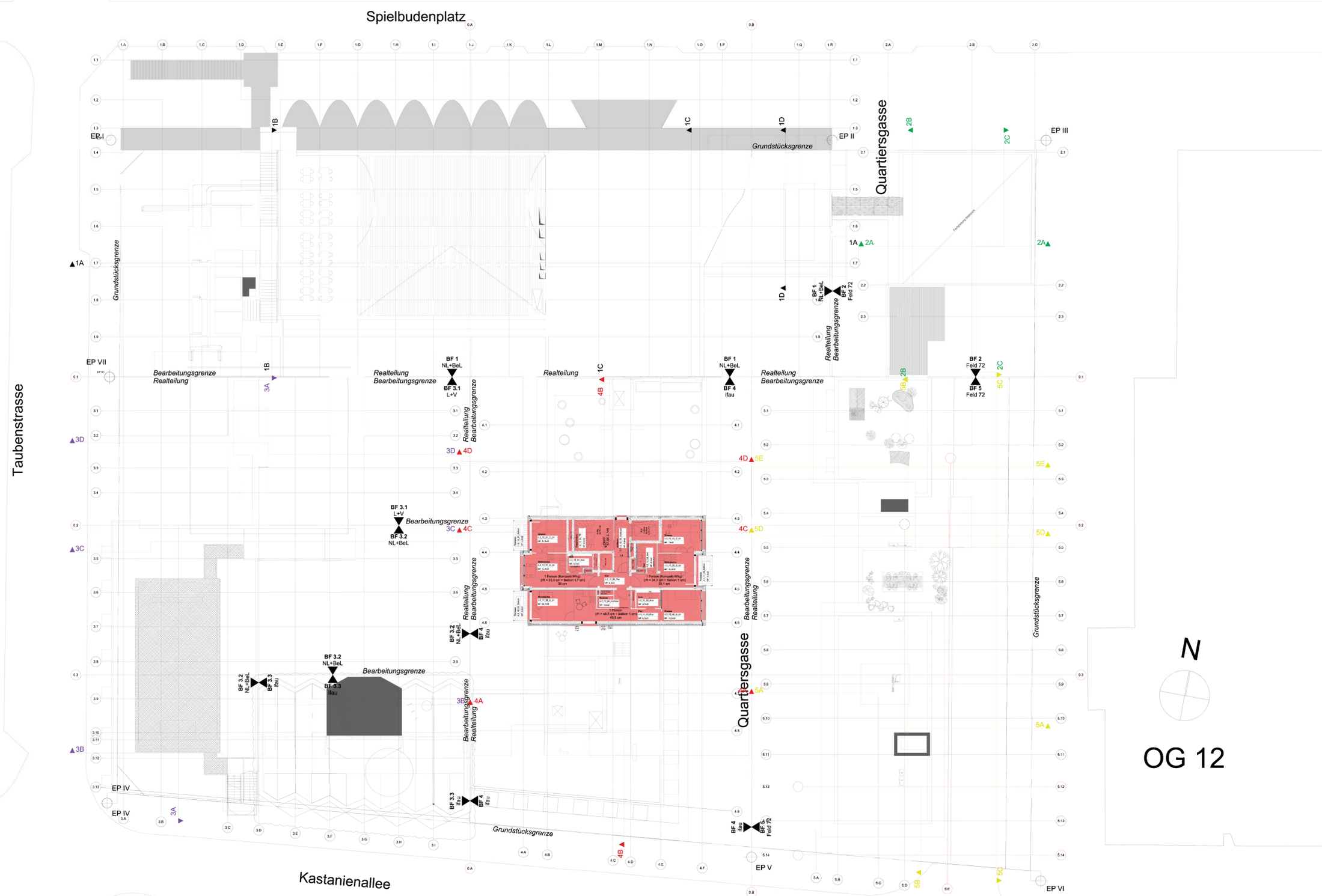
- BWS Betonwerkstein
- DB Doppelboden
- FLI Fliesen
- FSZ Feinsteinzeug
- HB Holtraumboden
- LINO Linoleum
- PVC PVC
- TEBO Teppich
- ZE Zementestrich
- OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
- UKRD ±0.17 Unterkante Rohdecke
- OKFR ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OKRD ±0.17 Oberkante Rohdecke

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 - Dichtschließender Abschluss
- DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- FSK - Feuerschutzklappe

Änderungen erfolgt

- T1 Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)
- FB Fußbodentank mit 1x Doppelschleuse
- Revisierbare Bodenplatte 60x60cm



Anmerkungen:
 Die Pläne sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen. Masstäbe 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 in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerksplaners, der Projektgenieure und der Fachfirmen. Bauzustände und Gliedklassen 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
- Dämmung hart
- Estrich
- Putz
- Holz
- Kerbbohrung

ABKÜRZUNGEN:

- BRH - Brüstungshöhe ü. OKFF
- DA - Dachablauf gemäß Dachaufsicht
- DAS - Deckenausparnung
- DSP - Deckenvergrünerung
- E - Elektrotechnik
- GTW - Glastrennwand
- K - Källetechnik
- LH - Licht Höhe
- LR - Luftraum
- NA - Notausgang bzw. Rettungsfenster
- NTW - Nutzungstrennwand
- RS - Tür nachdrückt gem. DIN 18095
- S - Sanitärtechnik
- SP - Sprinklertechnik
- T30 - Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
- T90 - Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5

DURCHBRÜCHE:

- DD - Deckendurchbruch
- BD - Bodendurchbruch
- BA - Bodenausparnung
- WD - Wanddurchbruch
- WS - Wandschlitz
- RHD - Rahmhülse
- WA - Wandausparnung
- KB - Kerbbohrung

BODENBELÄGE:

- BWS - Betonwerkstein
- DB - Doppelboden
- FLI - Fliesen
- FSZ - Feinstreuzug
- HB - Hohlrumboden
- LINO - Linoleum
- PVC - PVC
- TEBO - Teppich
- ZE - Zementestrich
- OKFF 50.00 - Oberkante Fertigfußboden
- OKRD 0.17 - Unterkante Rohdecke
- OKFF 0.00 - Oberkante Fertigfußboden
- OKRD 0.17 - Unterkante Rohdecke

WAND- UND TÜRANFORDERUNGEN:

- 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 - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- FSK - Feuerschutzklappe



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

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

Index Name Datum Änderung
 Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARGR_G13_---_0000_V2_C
 Projekt: 361 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz
 Bauherr: BAYERISCHE HAUSBAU WERTE, DIE BLEIBEN.
 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), fekt72 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
 BUERO 51 ARCHITEKTEN, Partnerchaftsgesellschaft 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: Übersicht 13.OG
 Legende Verfasser Phase Baufeld Verzeichnis Planart / Nr. Bereich Ist-Nr. Ist-Nr. 2 Status Index
 Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARGR_G13_---_0000_V2_C
 Maßstab: 1:200 Datum: 24.09.2018 Planstand: Entwurfsplanung (3) Index: C
 Format: 950 x 594mm Datum: 24.09.2018

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

Anmerkungen:
Die Pläne sind vom Auftraggeber 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. Bauzustand und Gliedklassen 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
- Nou
- Abbruch
- Stahlbeton
- WU-Bauwerk
- Mauerwerk
- Trockenbau
- Dämmung weich
- Dämmung hart
- Estrich
- Putz
- Holz
- KB

ABKÜRZUNGEN:

- BRH Brüstungshöhe ü. OKFF
- DA Dachablauf gemäß Dachaufsicht
- DAS Deckenausparnung
- DSP Deckenvergrüung
- E Elektrotechnik
- GTW Glastrennwand
- K Kältetechnik
- LH Linien Höhe
- LR Luftraum
- NA Notausgang bzw. Rettungsfenster
- NTW Nutzungstrennwand
- RS Tür nachsicht gem. DIN 18095
- S Sanitärtechnik
- SP Sprinklertechnik
- T30 Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
- T90 Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5

DURCHBRÜCHE:

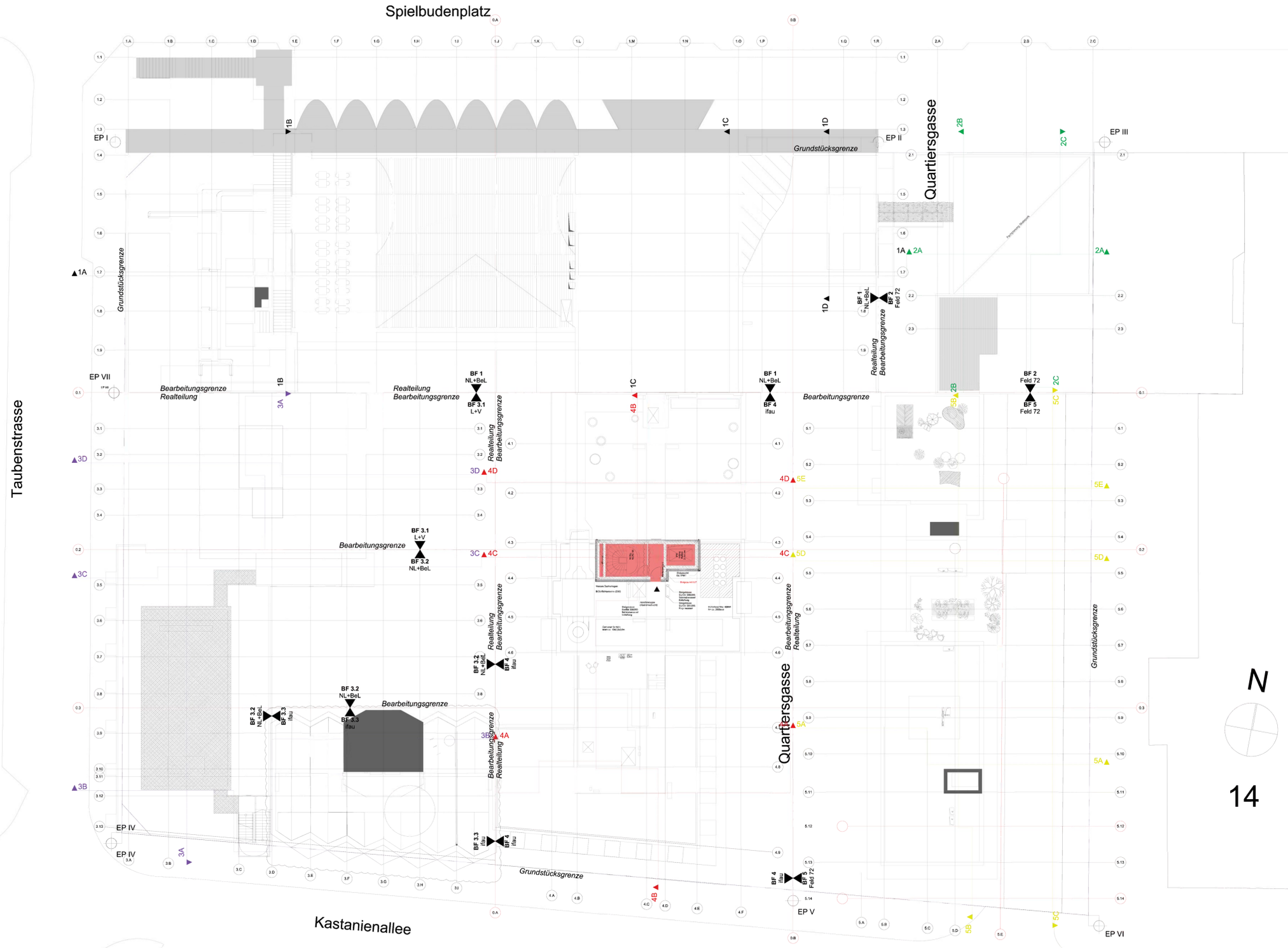
- DD - Deckendurchbruch
- BD - Bodendurchbruch
- BA - Bodenausparnung
- WD - Wanddurchbruch
- WS - Wandschlitz
- RHD - Rahmhülse
- WA - Wandausparnung
- KB - Kernbohrung

BODENBELÄGE:

- BWS Betonwerkstein
- DB Doppelboden
- FLI Fliesen
- FSZ Feinstenzug
- HB Holtraumboden
- LNO Linoleum
- PVC PVC
- TEBO Teppich
- ZE Zementestrich
- OKFF 60.00 Oberkante Fertigfußboden
- UKRD 0.17 Unterkante Rohdecke
- OKFF 60.00 Oberkante Fertigfußboden
- OKRD 0.17 Oberkante 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 - Dichtschließender Abschluss
- DS - Dicht- und selbstschließender Abschluss
- FSK - Feuerschutzklappe



EP #

Grundstücksgrenze

Einfüge- / Passpunkt

Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen

Realtteilungsgrenzen

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

Index Name Datum Änderung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARGR_G14_---_0000_V2_C

Übersicht 14.OG

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: BAYERISCHE HAUSBAU

WERTE, DIE BLEIBEN.

Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
Ansprechpartner: (Niederlassungsleitung HH)

Denninger Straße 166
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)
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

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

Zeichnung: Übersicht 14.OG

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	Bl. Nr. 1	Bl. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARGR_G14_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200	Datum:	24.09.2018		Gezeichnet:	LE	Planstand:	Entwurfsplanung (3)		
Format:	950 x 594mm									

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 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. Bauartklassen und Glasklassen 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
- Nou
- Abbruch
- Stahlbeton
- WU-Bauteil
- Mauerwerk
- Trockenbau
- Dämmung weich
- Dämmung hart
- Estrich
- Putz
- Holz
- KB

ABKÜRZUNGEN:

- BRH
- DA
- DAS
- DSP
- E
- GTW
- K
- LH
- LR
- NA
- NTW
- RS
- S
- SP
- T30
- T90
- BWS
- DB
- FLI
- FSZ
- HB
- LINO
- PVC
- TEBO
- ZE
- OKFF 50.00
- OKFF 0.17
- OKFF 0.20
- OKFF 0.17

WAND- UND TÜR ANFORDERUNGEN:

- BW
- BBW
- F 90
- F 30
- T 90
- T 30
- RS
- D
- DS
- FSK

DURCHBRÜCHE:

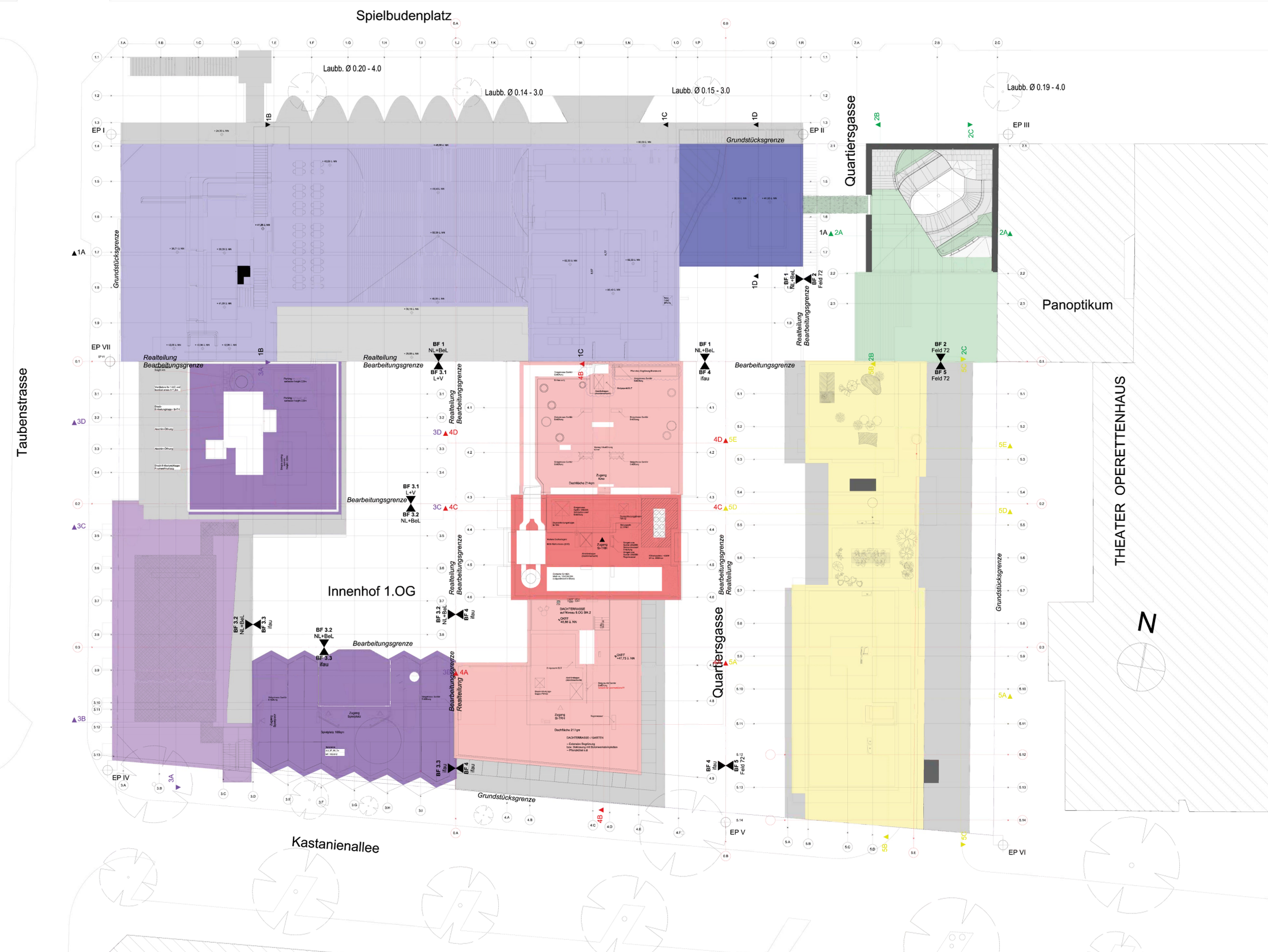
- DD
- BD
- BA
- WD
- WS
- RHD
- WA
- KB

BODENBELÄGE:

- BWS
- DB
- FLI
- FSZ
- HB
- LINO
- PVC
- TEBO
- ZE
- OKFF 50.00
- OKFF 0.17
- OKFF 0.20
- OKFF 0.17

Änderungen erfolgt

- T1
- FB
- Revisierbare Bodenplatte 60x60cm



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

EP # Grundstücksgrenze Einfüge/ Passpunkt Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen Realteilungsgrenzen

D	LE	Datum	Änderung
D	LE	01.10.2018	Darstellung angepasst; Baufelder aktualisiert.
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_ARGR_G15_---_0000_V2_D

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)
Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)
ifu Architekten (BF 3.3 + BF4)
feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:

KKP 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

Königstraße 4a
D-22767 Hamburg
Tel. +49 40 40 19 47-0
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Übersicht Dachaufsicht

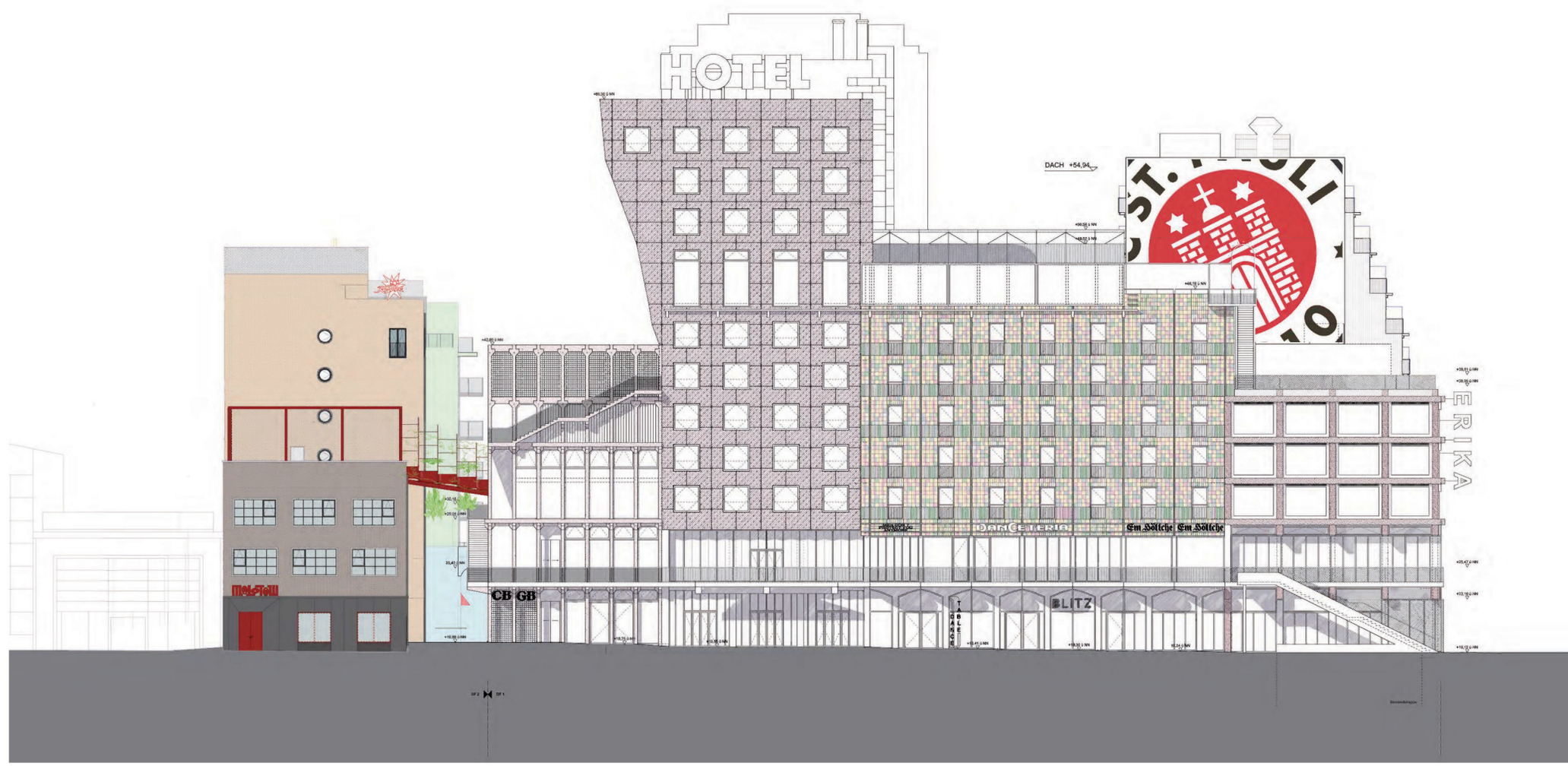
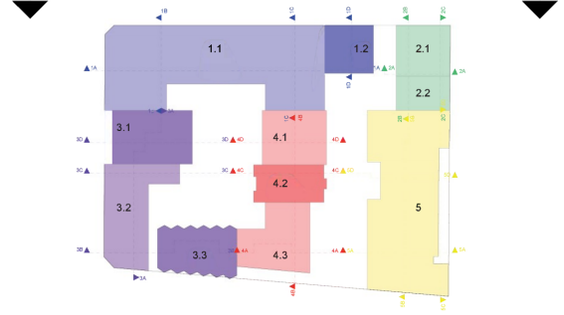
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	Blz. Nr. 1	Blz. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARGR_G15_---_0000_V2_D									
Maßstab:	1:200	Datum:	01.10.2018	Format:	950 x 594mm	Planstand:	Entwurfsplanung (3)			Index: D

Spielbudenplatz

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. 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	Brüstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachblech 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	Luftraum
	- Estrich	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Putz	NTW	Nutzungstrennwand
	- Holz	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	DD - Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	BD - Bodendurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	BA - Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WS - Windschlitz		
	RH0 - Rohhülse		
	WA - Wandaussparung		
	KB - Kernbohrung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Linooleum
		PVC	PVC
		TEBO	Teppich
		ZE	Zementestrich
			OKFF +0.00 Oberkante Fertigfußboden
			UKRD -0.17 Unterkante Rohdecke
			OKFF +0.00 Oberkante Fertigfußboden
			UKRD -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



EP # Grundstücks- / Einfüge- / Passpunkt
Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen
Realtellungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
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

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_AN1_---_0000_V1_C
Zeichnung: Ansicht Nord 01 Spielbudenplatz

Projekt: 361 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
WERTE, DIE BLEIBEN.
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
Ansprechpartnerin: [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)
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
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
Königsstraße 4a
D-22767 Hamburg
Tel. +49 40 40 19 47-0
Fax. +49 40 40 19 47-11

Zeichnung: Ansicht Nord 01 Spielbudenplatz

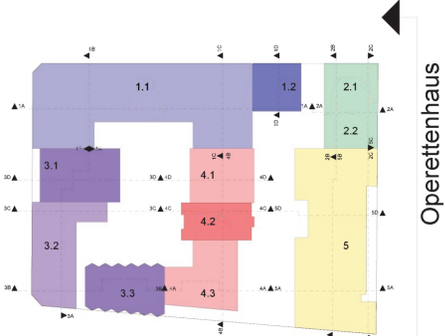
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr.1	lfd. Nr.2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_AN1_---_0000_V1_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	19.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

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 Tragwerkplaners, der Projektgenieure, der Fachplaner 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 Fachplaner. 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	Brüstungshöhe ü. OKFF
	- Neu	DA	Dachablauf gemäß Dachaufsicht
	- Abbruch	DAS	Deckenaussparung
	- 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
	DD - Deckendurchbruch	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	BD - Bodendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	BA - Bodenaussparung	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	WD - Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WS - Wandschlitz		
	RH0 - Rohrbohrung		
	WA - Wandaussparung		
	KB - Kernbohrung		
		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	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		FSK	Feuerschutzklappe



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

Grundstücksgrenze
 Einfüge-/ Passpunkt
 Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen
 Rearteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
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

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_A01_---_0000_V1_C
 Zeichnung: Ansicht Ost 01 Operettenhaus

Projekt: 361
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **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)
 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
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 Ost 01 Operettenhaus

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr.1	lfd. Nr.2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_A01_---_0000_V1_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	19.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

Entwurfsplanung (3)
 Datum: 19.09.2018

Anmerkungen:
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des 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
	DD - Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	BD - Bodendurchbruch	SP	Sprinklertechnik
	BA - Wanddurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	WD - Wandschlitz	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	RHØ - Rohr- / Rohrbohrung		
	WA - Wandausparung		
	KB - Kernbohrung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Lindeum
		PVC	PVC
		TEBO	Teppich
		ZE	Zementestrich
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		UKRD -0.17	Unterrante Rohdecke
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		OKRD -0.17	Oberrante Rohdecke
		WAND- UND TOR 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	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		FSK	Feuerschutzklappe

Grundstücksgrenze
 Einfüge- / Passpunkt
 Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen
 Rearteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
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

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_A02_---_0000_V1_C
 Zeichnung: Ansicht Ost 02 Quartiersgasse

Projekt: 361
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartnerin: [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)
 Lecaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

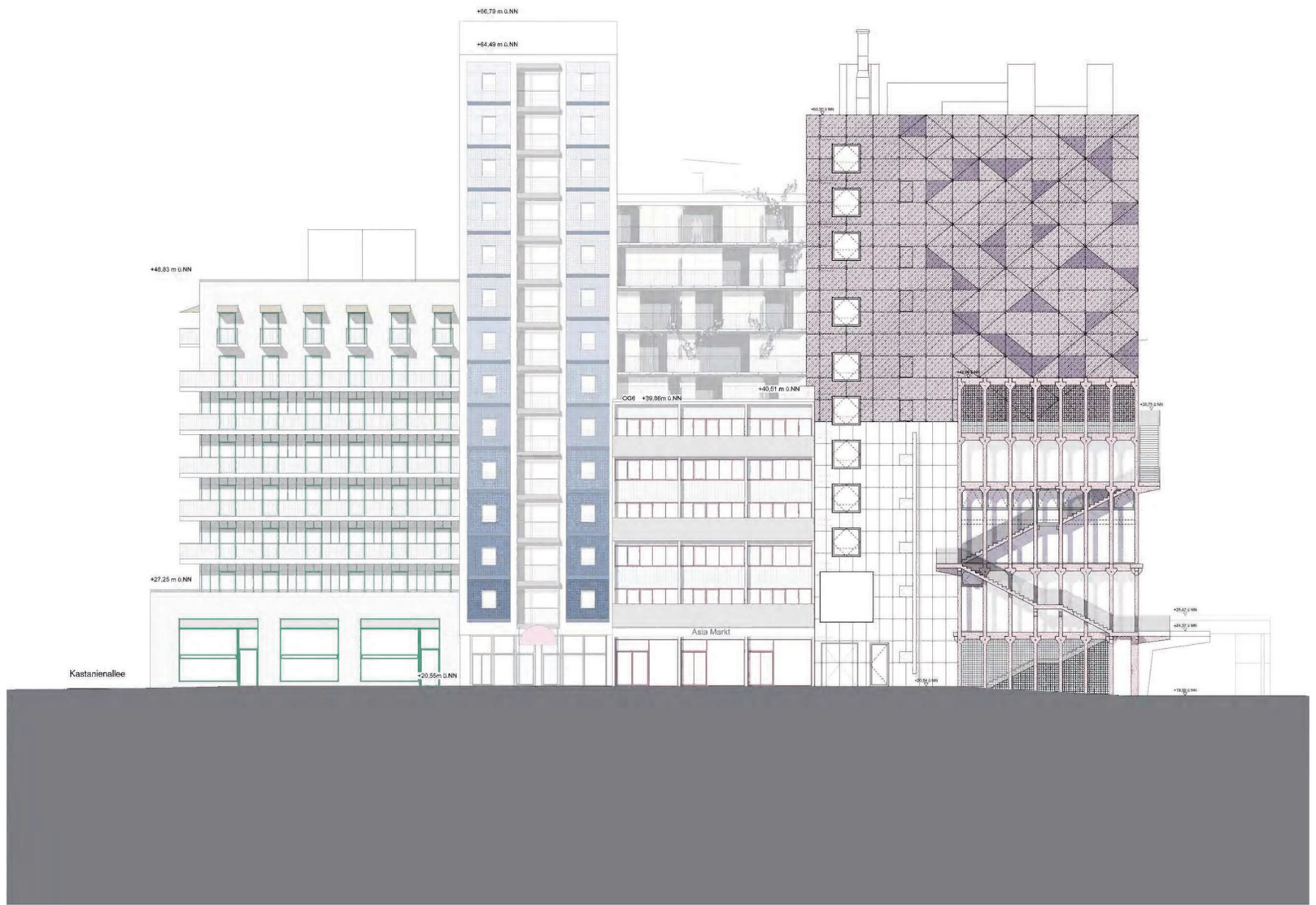
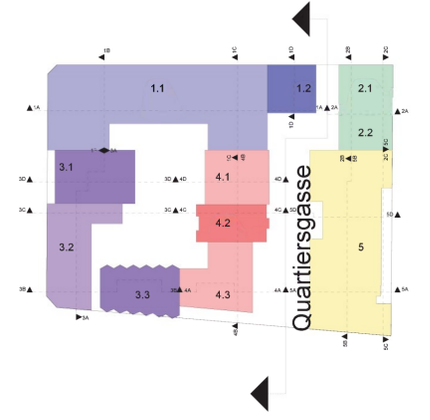
Planverfasser:
KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE
 Erste Brunnenstraße 12
 D-20459 Hamburg
 Tel. +49 40 3576 00 - 0
 Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUEROS1 Architekten
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

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 Ost 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_A02_---_0000_V1_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	19.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

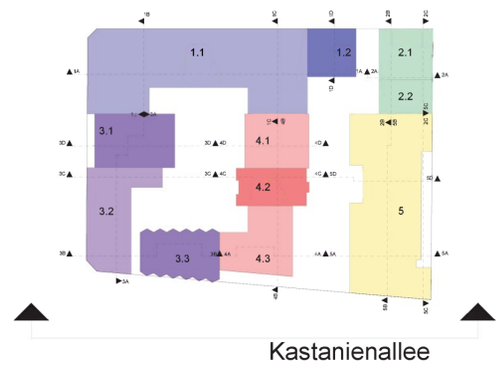
Zusammenführung der Ansichten der Baufeldplaner:
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!



Anmerkungen:
 Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Masse sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren. Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des 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. Bauausführungs- 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	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
	- Putz	NA	Notausgang bzw. Rettungsfenster
	- Holz	NTW	Nutzungstrennwand
	DD - Deckendurchbruch	RS	Tür rauchdicht gem. DIN 18095
	BD - Bodendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	BA - Wanddurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	WD - Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WS - Wandanschütz		
	RH0 - Rohhülse		
	WA - Wandausparung		
	KB - Kernbohrung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Lindeum
		PVC	PVC
		TEBO	Teppich
		ZE	Zementestrich
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		UKRD -0.17	Unterrante Rohdecke
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		OKRD -0.17	Unterrante 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	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
		DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		FSK	Feuerschutzklappe



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

C	LE	Datum	Änderung
	LE	19.09.2018	Erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung
	LE	27.04.2018	Darstellungsfehler korrigiert
	LE	06.04.2018	erneute Planzusammenführung der aktuellen Baufeldplanung

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_AS1_---_0000_V1_C
 Zeichnung: Ansicht Süd 01 Kastanienallee

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



BAYERISCHE HAUSBAU
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartnerin: (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)
 Lecaton & 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 Strohhaue 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 Süd 01 Kastanienallee

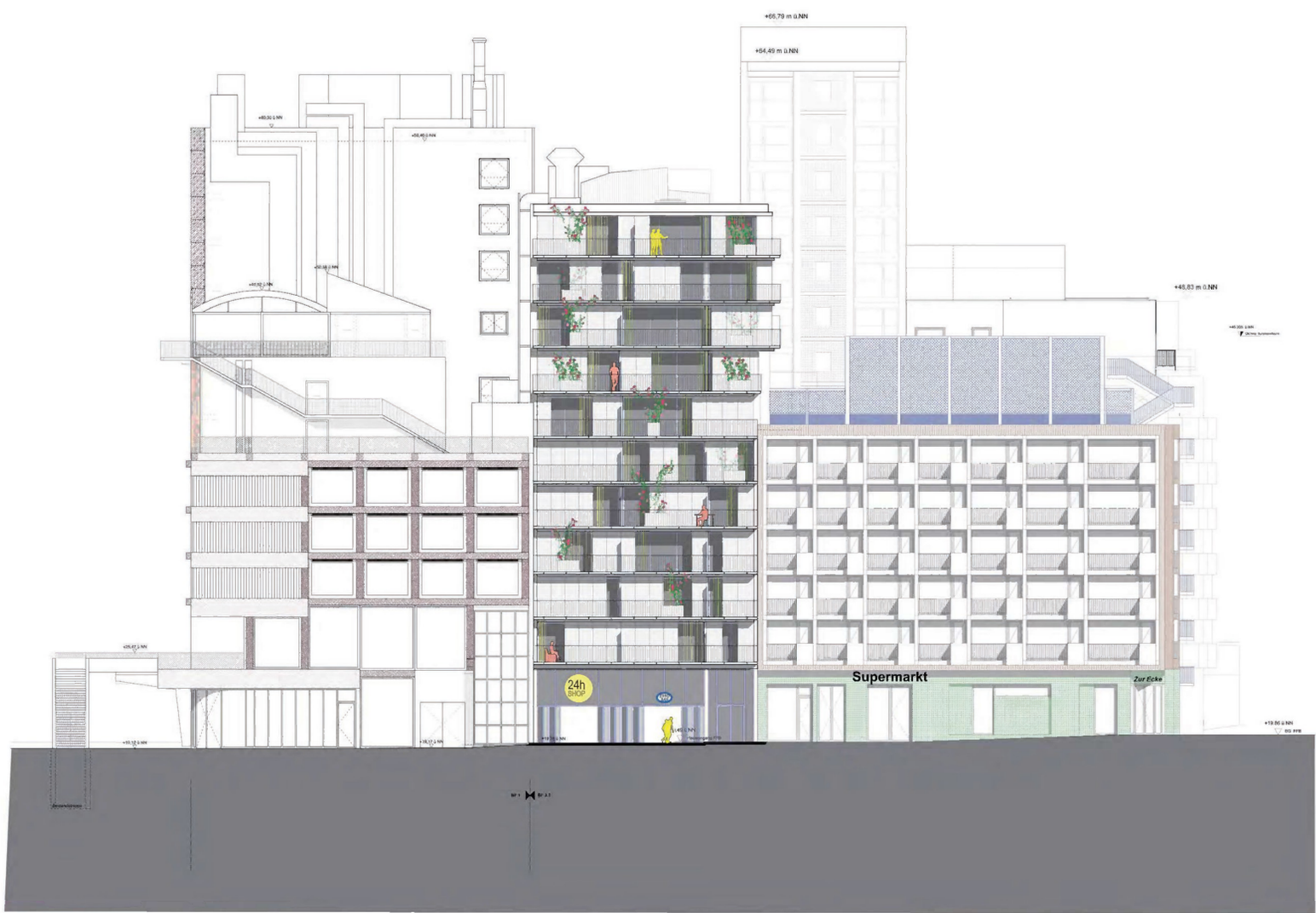
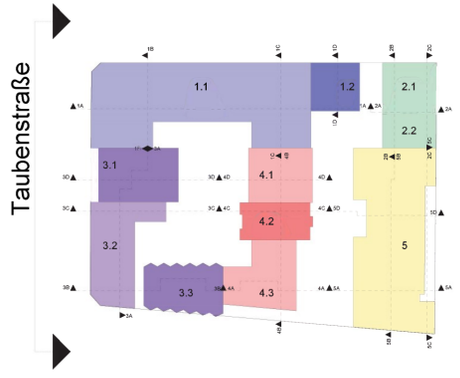
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr.1	lfd. Nr.2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_AS1_---_0000_V1_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	19.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

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 Tragwerkplaners, der Projektplaner, der Fachplaner und der Architekten sind vor der Ausführung zu klären.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen der Architekten, den Plänen des Tragwerkplaners, der Projektplaner und der Fachplaner. Bauausführungs- 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	Deckensprung
	- 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
	DD - Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	BD - Bodendurchbruch	SP	Sprinkleranlage
	BA - Wandausparung	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	WD - Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WS - Wandanschütz		
	RH0 - Rohhülle		
	WA - Wandausparung		
	KB - Kernbohrung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Lindeum
		PVC	PVC
		TEBO	Teppich
		ZE	Zementestrich
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		UKRD -0.17	Unterrante Rohdecke
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		OKRD -0.17	Unterrante Rohdecke
		UZ	Unterzug
		ÜZ	Überzug
		WH	Wandhydrant
			Hinweis Abstimmung/ Klärung
			Änderungen erfolgt
		T1	Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)
		FB	Fußbodentank mit 1x Doppelsteckdose
			Revisierbare Bodenplatte 60x60cm
			WAND- UND TOR ANFORDERUNGEN:
		BW	Brandwand
		BBW	Bauart Brandwand
		F 90	Feuerbeständige Wand
		F 30	Feuerbeständige Wand
		F 90	Feuerbeständiger Abschluss
		T 30	Feuerbeständiger Abschluss
		T 30	Feuerhemmender Abschluss
		RS	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
		D	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		FSK	Feuerschutzklappe



Grundstücksgrenze
 Einfüge- / Passpunkt
 Baufeld- / Bearbeitungsgrenzen
 Rearteilungsgrenzen

Index	Name	Datum	Änderung
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

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_AW1_--_0000_V1_C
 Zeichnung: Ansicht West 01 Taubenstraße

Projekt: 361
 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartnerin: [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)
 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 01 Taubenstraße**

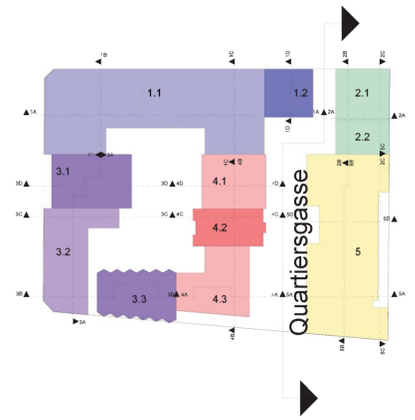
Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	lfd. Nr.1	lfd. Nr.2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARPL_AW1_--_0000_V1_C									
Maßstab:	1:200	Gezeichnet:	LE	Planstand:						
		Datum:	19.09.2018							
		Format:	841 x 594mm							

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 Tragwerkplaners, der Projektiergenieure, 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 Projektiergenieure 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	Brüstungshöhe 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
	DD - Deckendurchbruch	S	Sanitärtechnik
	BD - Bodendurchbruch	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	BA - Bodenausparung	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WD - Wanddurchbruch		
	WS - Wandschlitz		
	RH0 - Rohr- und Kabeldurchführung		
	WA - Wandausparung		
	KB - Kernbohrung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Lindeum
		PVC	PVC
		TEBO	Teppich
		ZE	Zementestrich
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		UKRD -0.17	Unterrante Rohdecke
		OKFF +0.00	Oberrante Fertigfußboden
		OKRD -0.17	Unterrante Rohdecke
		WAND- UND TOR 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



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

Index	Name	Datum	Änderung
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

Plan-Nr.: SPI_51_3_00_ARPL_AW2_--_0000_V1_C
 Zeichnung: Ansicht West 02 Quartiersgasse

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
 WERTE, DIE BLEIBEN.
 Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
 Ansprechpartnerin: [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)
 Lecaton & 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 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: 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							
Datum:	19.09.2018									



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