

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:

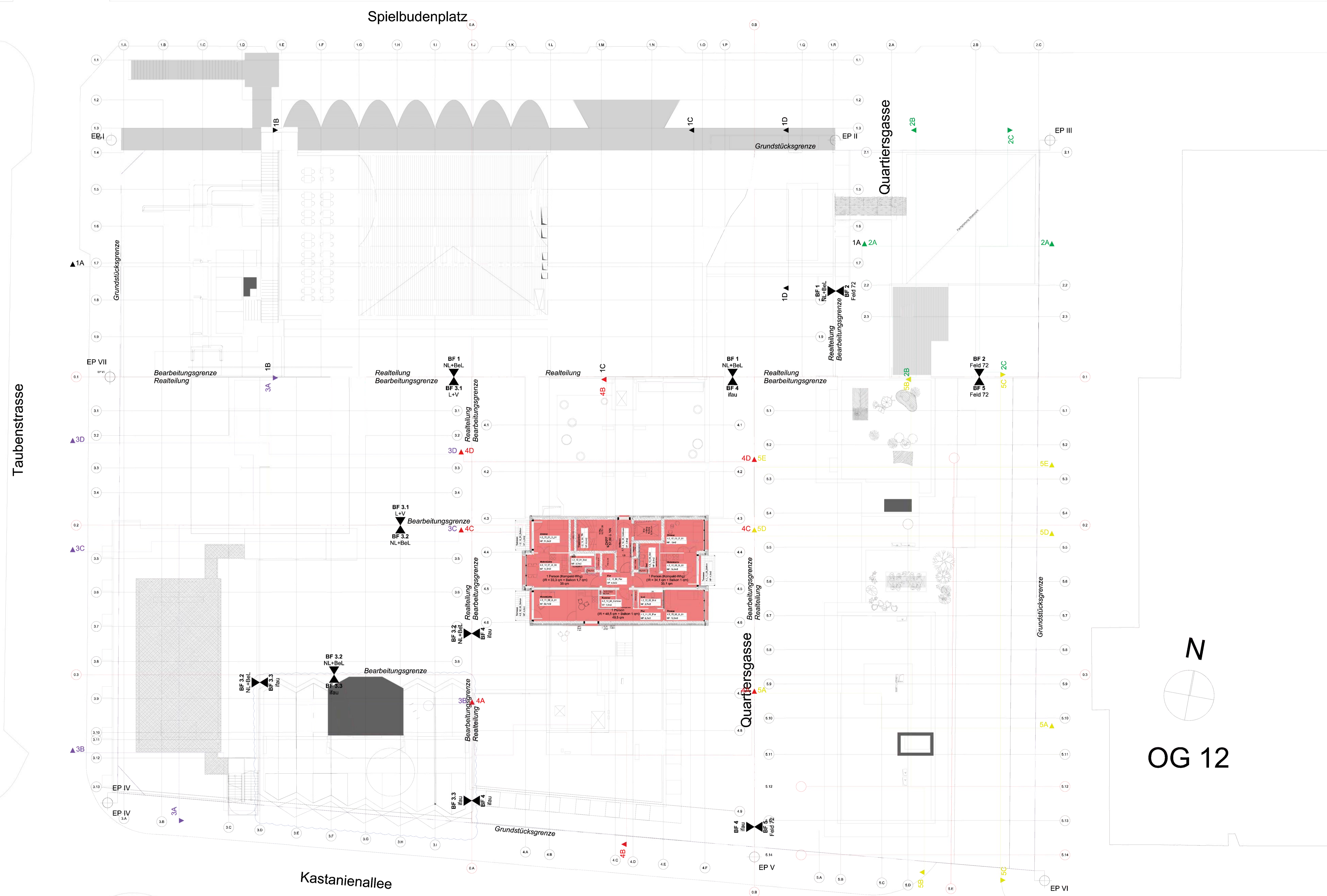
- BWS Betonwerkstein
- DB Doppelboden
- FLI Fliesen
- FSZ Feinsteinzeug
- HB Holtraumboden
- LINO Linoleum
- PVC PVC
- TEBO Teppich
- ZE Zementestrich
- OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
- UKRD ±0.17 Unterkante Rohdecke
- OKFF ±0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OKRD ±0.17 Oberkante Rohdecke

WAND- UND TÜRANFORDERUNGEN:

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

Änderungen erfolgt

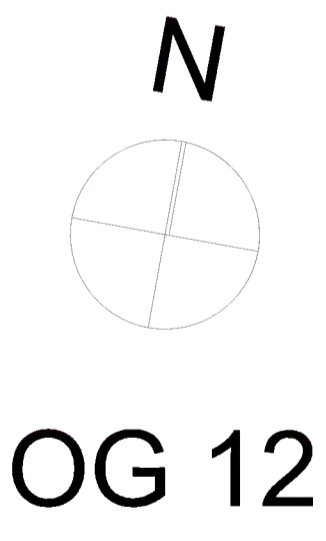
- T1 Bodentank mit 9 Einbaueinheiten (Ø 305mm)
- FB Fußbodentank mit 1x Doppelschleuse
- Revisierbare Bodenplatte 60x60cm



Taubenstrasse

Kastanienallee

Quartersgasse



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

EP #
Grundstücksgrenze
Einfüge- / Passpunkt
Baufeld- / Bearbeitungsgrenze
Realteilungsgrenze

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_G12_---_0000_V2_C
Übersicht 12.OG

Projekt: 361 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



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 - 80

Entwurfsverfasser:
Bel, Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
NL Architects (BF1 + BF3.2)
Lacaton & Vassal Architects Paris (BF 3.1)
ifa 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 12.OG**

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	Bl. Nr. 1	Bl. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARGR_G12_---_0000_V2_C									
Maßstab:	1:200									
Gezeichnet:	LE									
Datum:	24.09.2018									
Format:	950 x 594mm									
Planstand:	Entwurfsplanung (3)									
Index:	C									
Datum:	24.09.2018									

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. 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
- 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 - Lichts Höhe
- LR - Luftraum
- NA - Notausgang bzw. Rettungsfenster
- NTW - Nutzungstrennwand
- RS - Tür nachdrüht 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 - Wandschleitz
- RHD - Rahmhölzer
- 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 - 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_G13_---_0000_V2_C

Übersicht 13.OG

Projekt: 361 Standort: SPI Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **BAYERISCHE HAUSBAU**
WERTE, DIE BLEIBEN.
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
Ansprechpartner: [Name] (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 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
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 19 47-0
Fax. +49 40 19 47-11

Zeichnung: **Übersicht 13.OG**

Legende	Verfasser	Phase	Baufeld	Verzeichnis	Planart / Nr.	Bereich	Bl. Nr. 1	Bl. Nr. 2	Status	Index
Plan-Nr.:	SPI_51_3_00_ARGR_G13_---_0000_V2_C									
Maßstab:	Gezeichnet:	Datum:	Format:	LE	Planstand:					
1:200		24.09.2018	950 x 594mm			Entwurfsplanung (3)				
										Index: C
										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 Gliederungen 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 Deckenvergrüpfung
- 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:

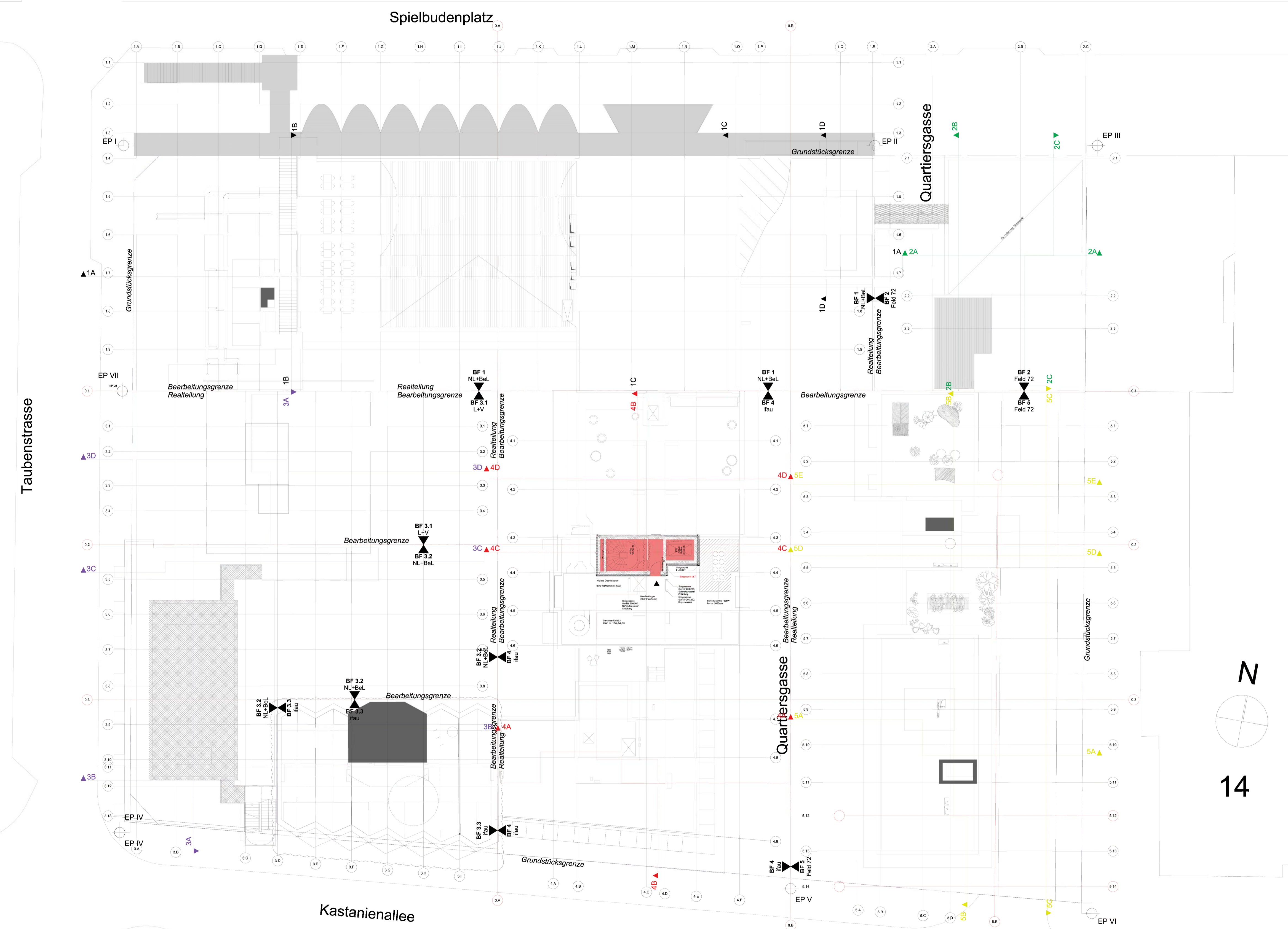
- DD - Deckendurchbruch
- BD - Bodendurchbruch
- BA - Bodenausparnung
- WD - Wanddurchbruch
- WS - Wandschleitz
- RHD - Rohrdurch
- WA - Wandausparnung
- KB - Kernbohrung

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.
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 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** 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 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:	Gezeichnet:	LE	Planstand:								Index:
1:200	Datum:	24.09.2018	Planstand:	Entwurfsplanung (3)							C
	Format:	950 x 594mm									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 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 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:

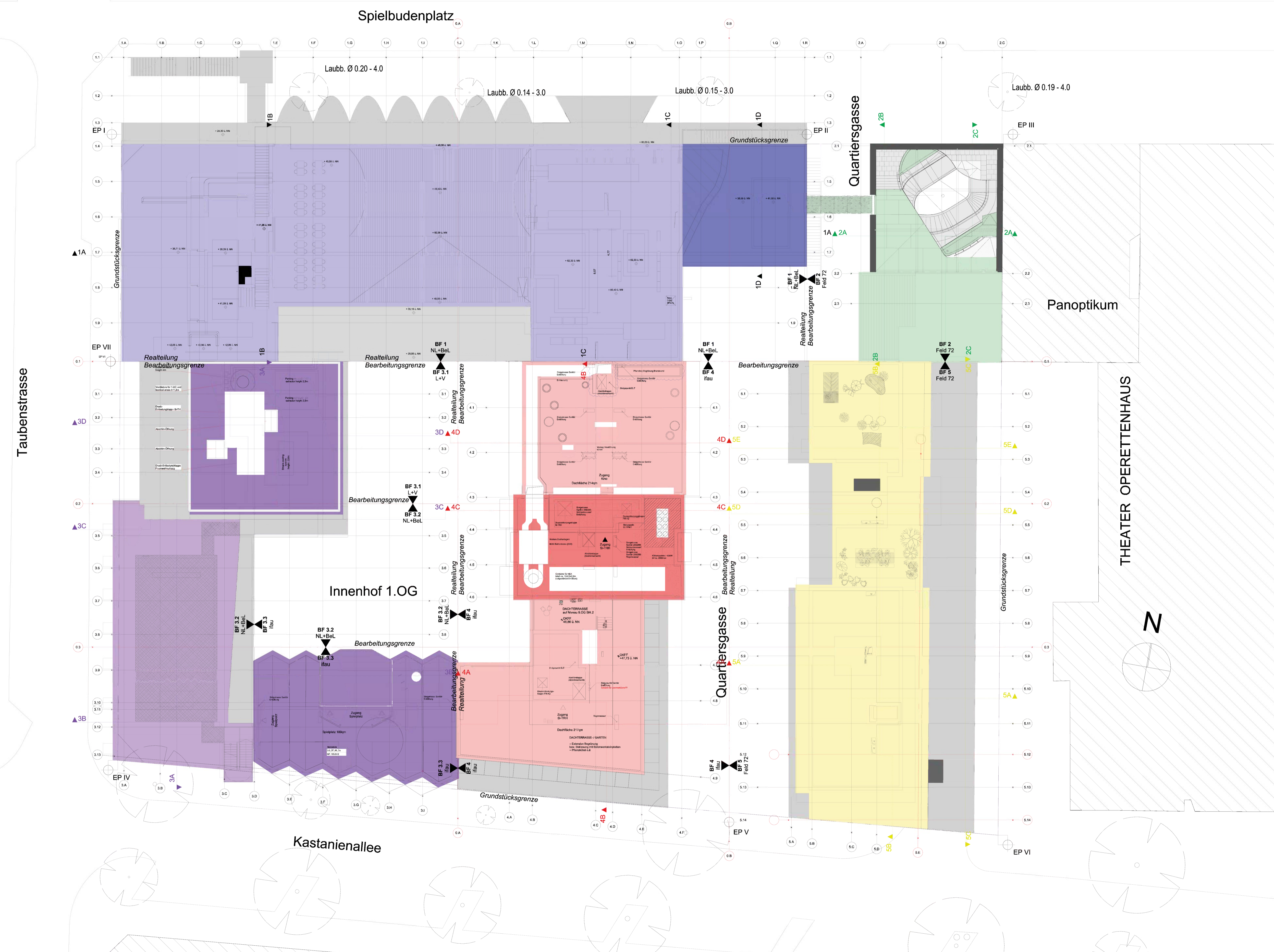
- DD
- BD
- BA
- WD
- WS
- RHD
- WA
- KB

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	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)
Ifau 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		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 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. 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	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
	WD - Wanddurchbruch	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WS - Windschlitz		
	RH0 - Rohhluse		
	WA - Wandaussparung		
	KB - Kernbohrung		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlraumboden
		LINO	Linoelium
		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

EP # 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_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)
 field72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

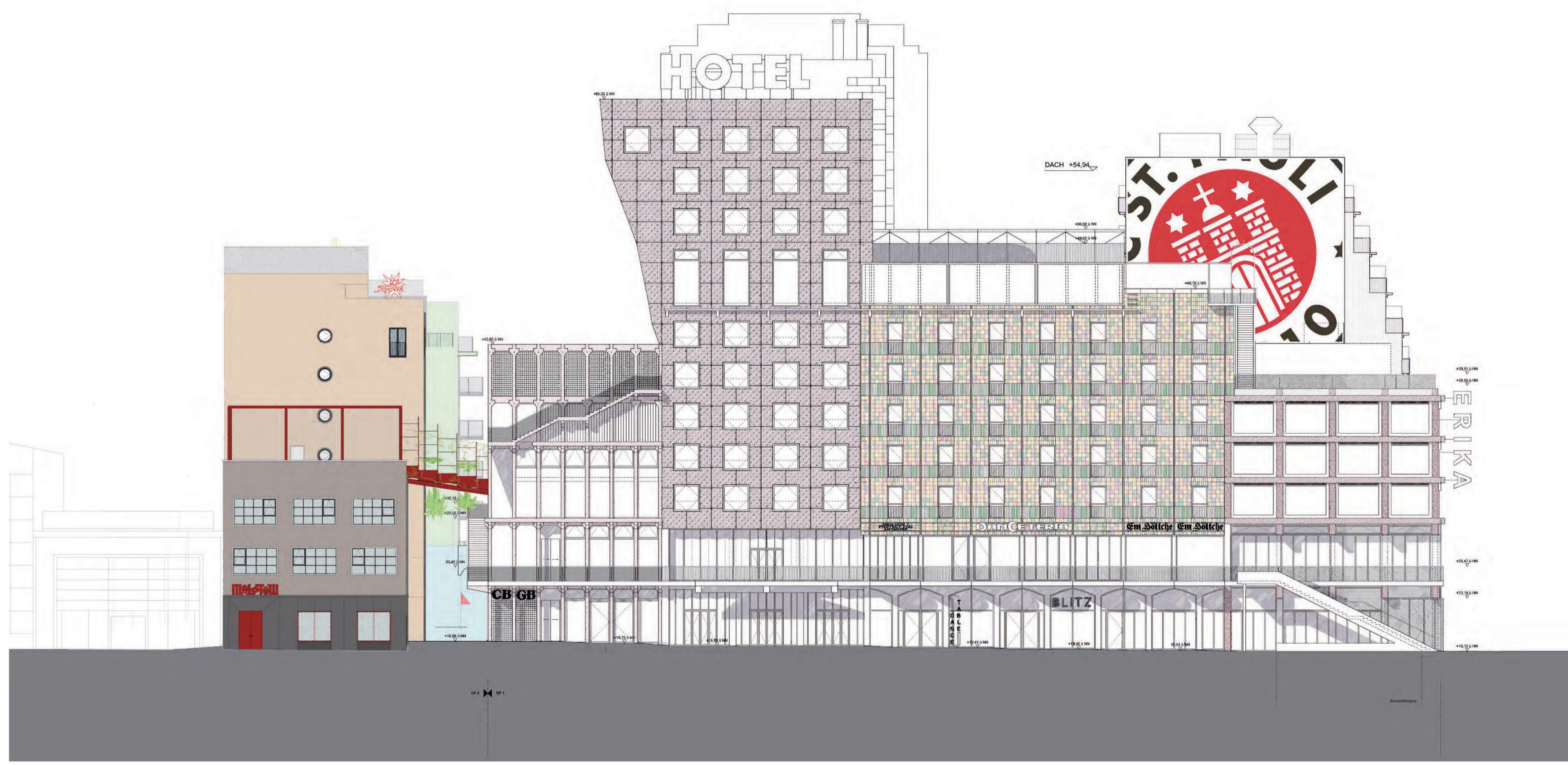
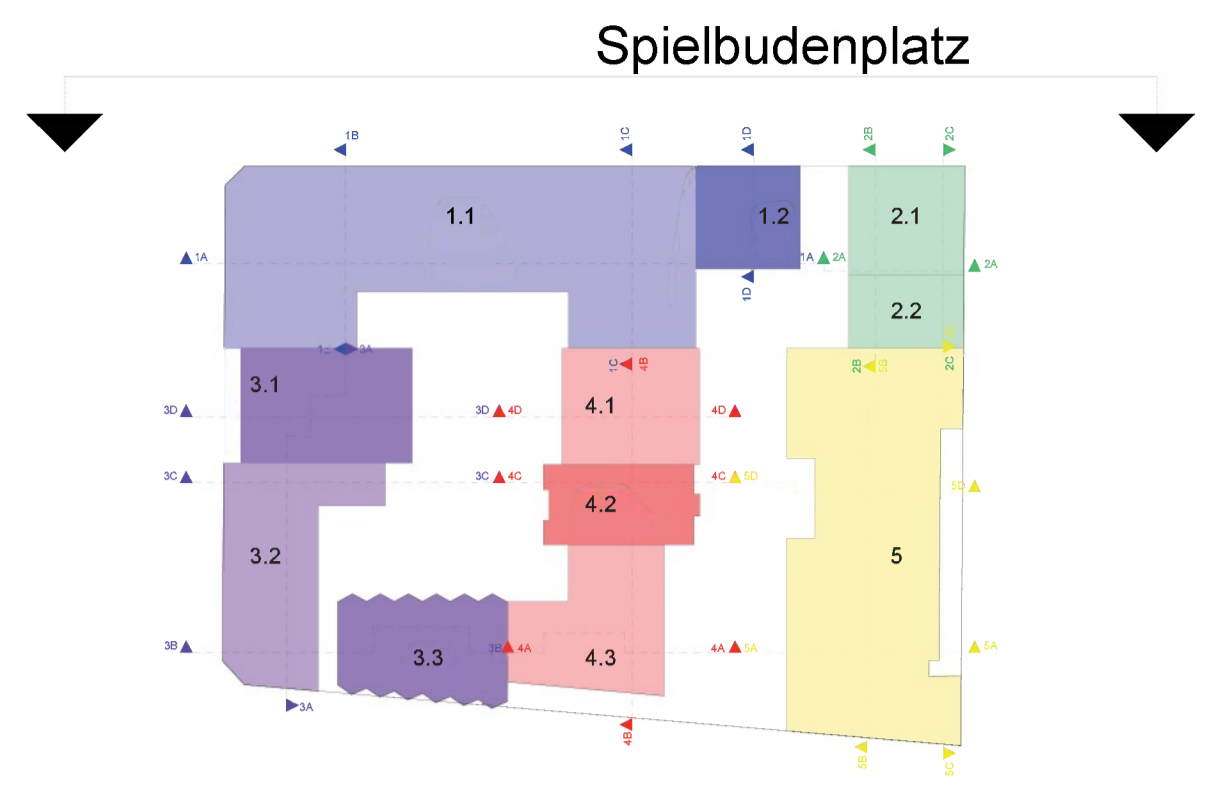
Planverfasser:
KKP ARCHITECTEN + INGENIEURE
 Erste Brunnenstraße 12
 D-20459 Hamburg
 Tel. +49 40 3576 00 - 0
 Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUEROS1 Architekten
 Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Königstraße 4a
 D-22767 Hamburg

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

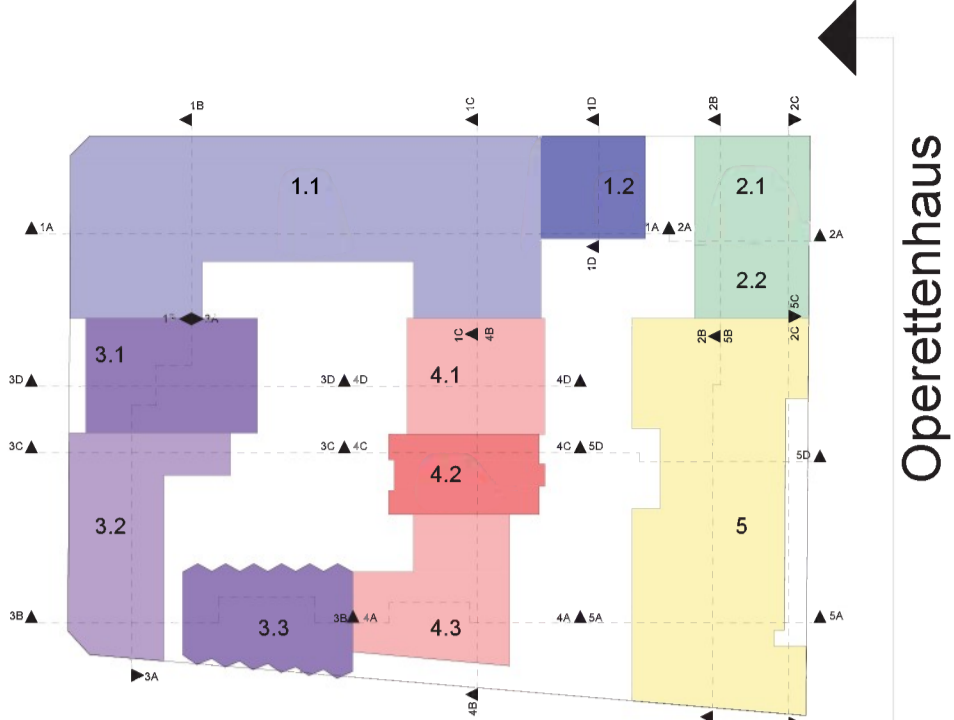
Zusammenführung der Ansichten der Baufeldplaner:
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!



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: SPI 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 der 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. Bauausführung 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	Luftraum
	- 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 - 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	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)

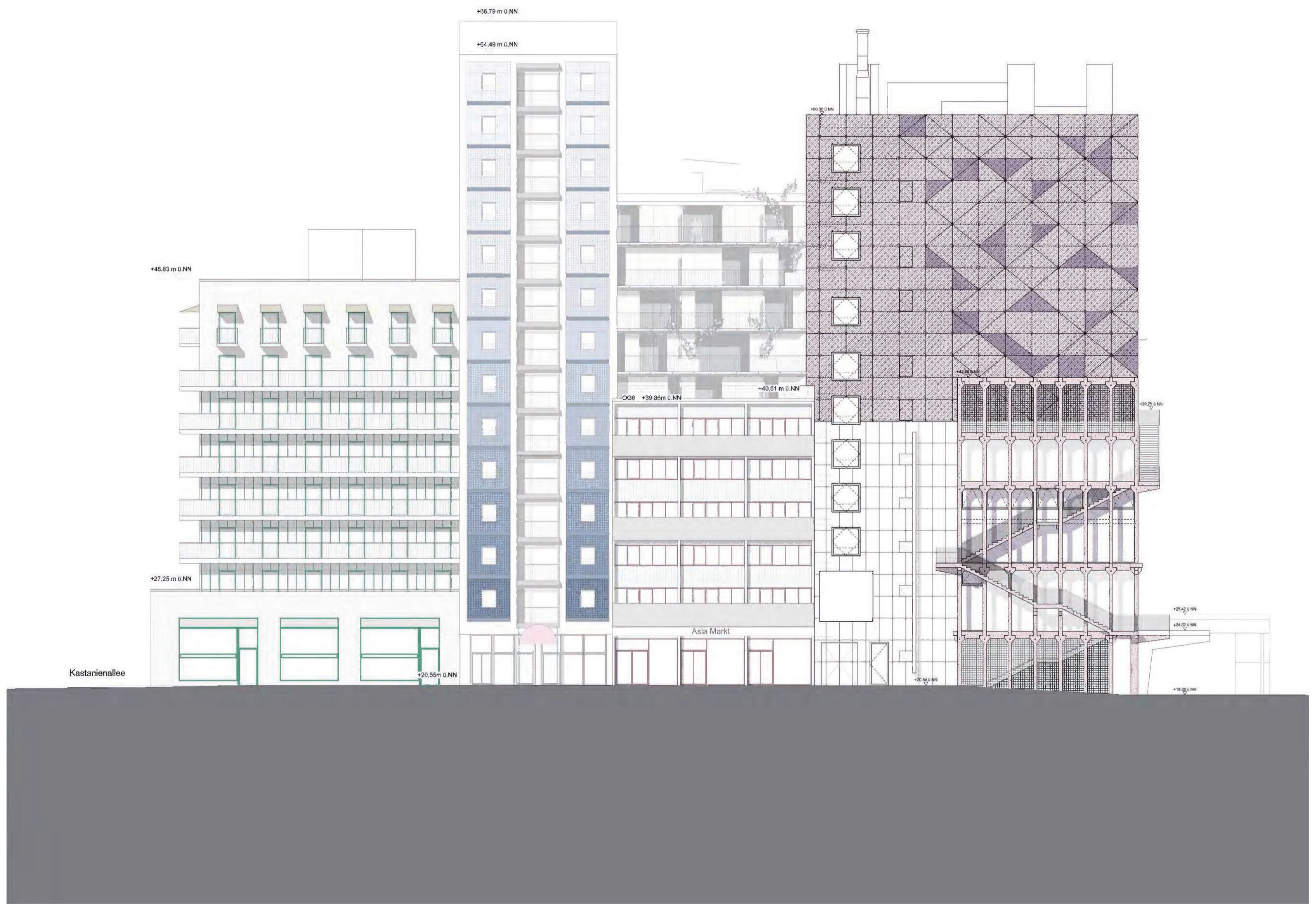
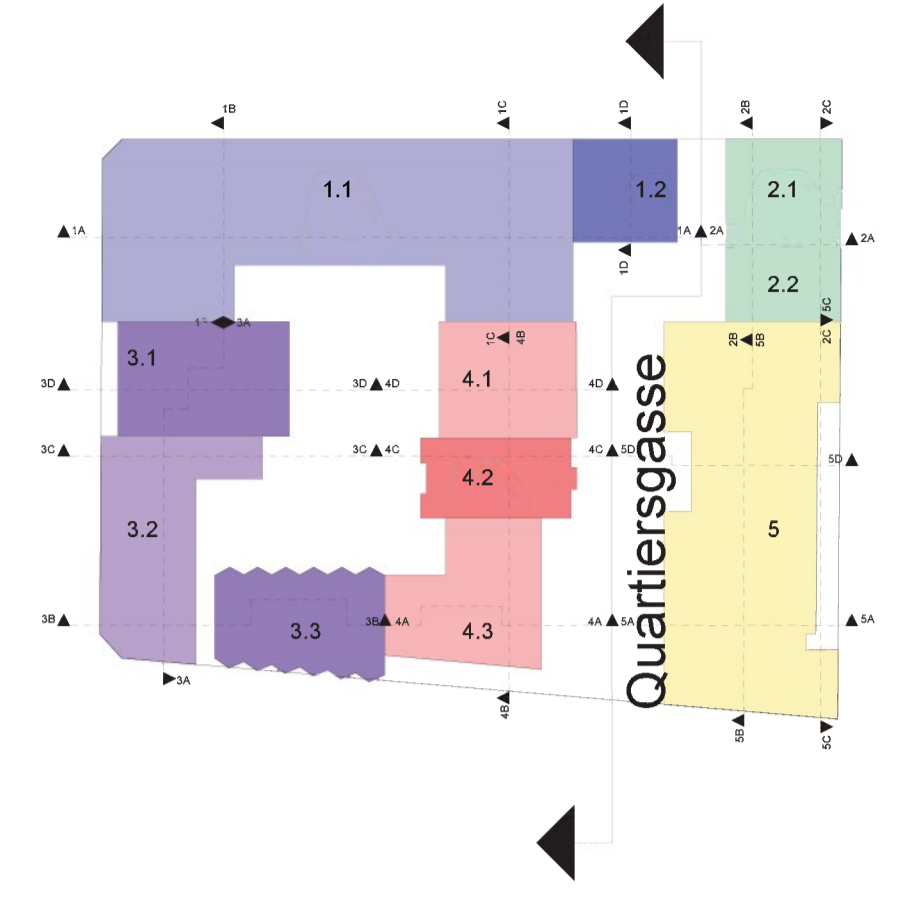
Planverfasser:
KKP ARCHITEKTEN + INGENIEURE
 Erste Brunnenstraße 12
 D-20459 Hamburg
 Tel. +49 40 3576 00 - 0
 Fax. +49 40 3576 00 - 35
BUEROS1 Architekten
 Partnerschaftsgesellschaft mbB

TGA: Pinck Ingenieure Consulting GmbH
 Beim 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 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							

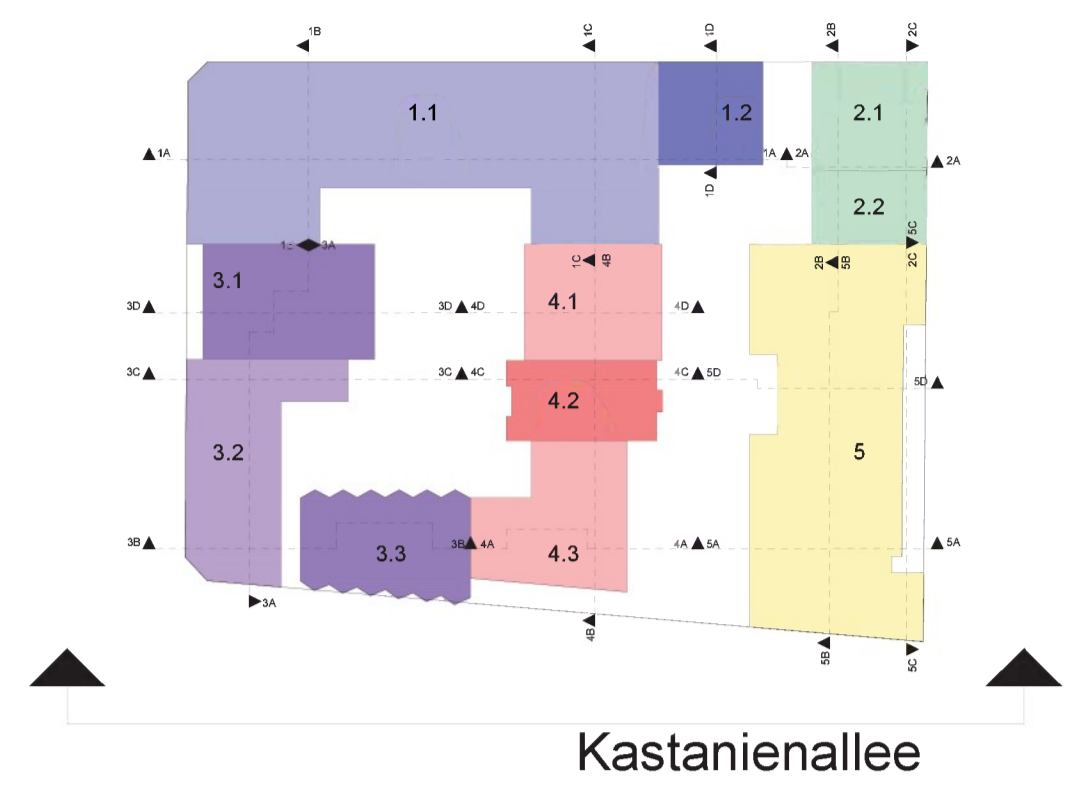
Zusammenführung der Ansichten der Baufeldplaner:
 ohne inhaltliche Prüfung durch B51!



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
	- 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
	WD - Wandanschütz		
	RH0 - Rohhülse		
	WA - Wandausparung		
	KB - Kernbohrung		
		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



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

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_AS1_---_0000_V1_C
 Zeichnung: Ansicht Süd 01 Kastanienallee

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz



Bauherr: **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 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 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

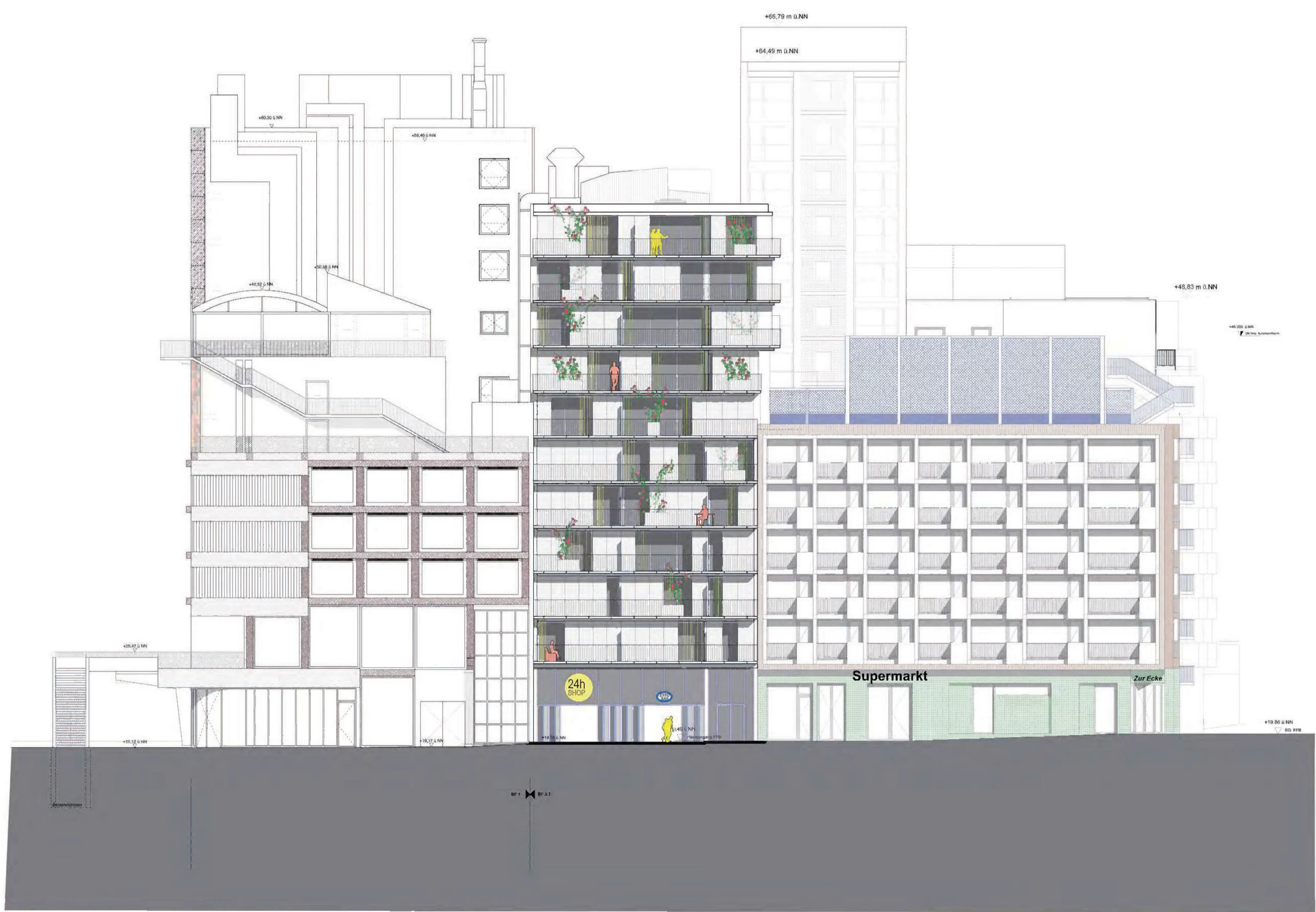
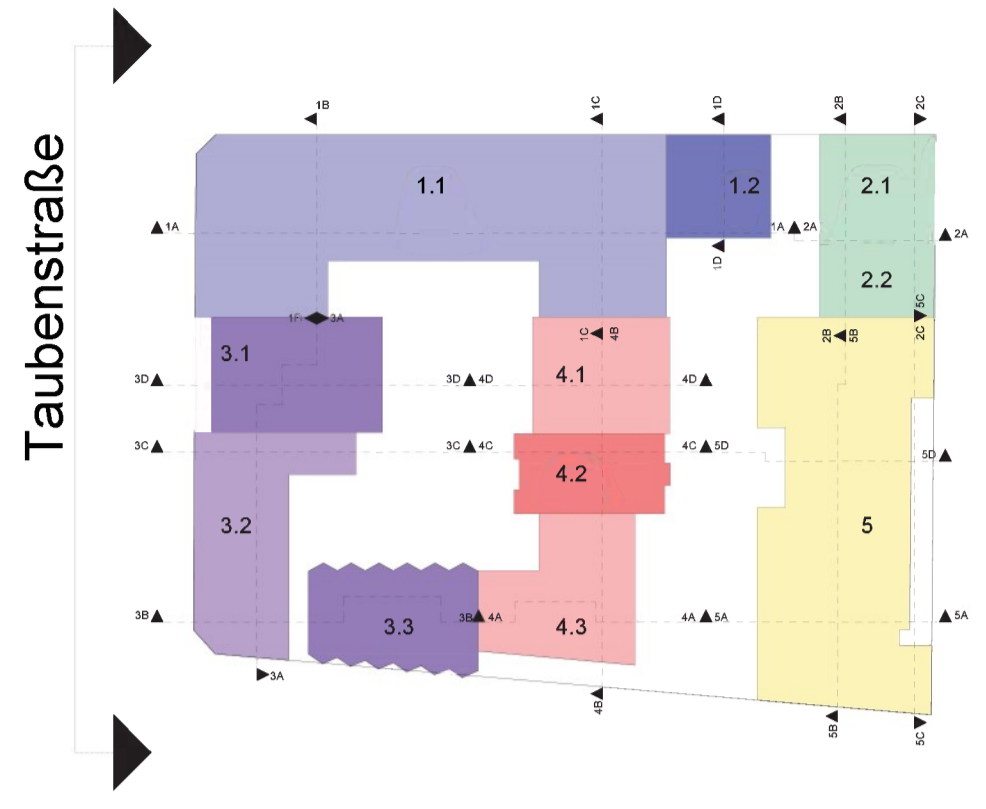
Zeichnung: Ansicht Süd 01 Kastanienallee

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:						Index: C
		Datum:	19.09.2018							Datum: 19.09.2018
		Format:	841 x 594mm							

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

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
	- Durchbruch	S	Sanitärtechnik
	BWS	SP	Sprinklertechnik
	BA	T30	Tür feuerhemmend gem. DIN 4102-5
	WD	T90	Tür feuerbeständig gem. DIN 4102-5
	WS		
	RH0		
	WA		
	KB		
		BODENBELÄGE:	
		BWS	Betonwerkstein
		DB	Doppelboden
		FLI	Fliesen
		FSZ	Feinsteinzeug
		HB	Hohlrumboden
		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
		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
		T 90	Feuerbeständiger Abschluss
		T 30	Feuerbeständiger Abschluss
		RS	Rauchschutzabschluss gem. DIN 18095
		D	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		DS	Dicht- und selbstschließender Abschluss
		FSK	Feuerschutzklappe



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_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 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 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 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							

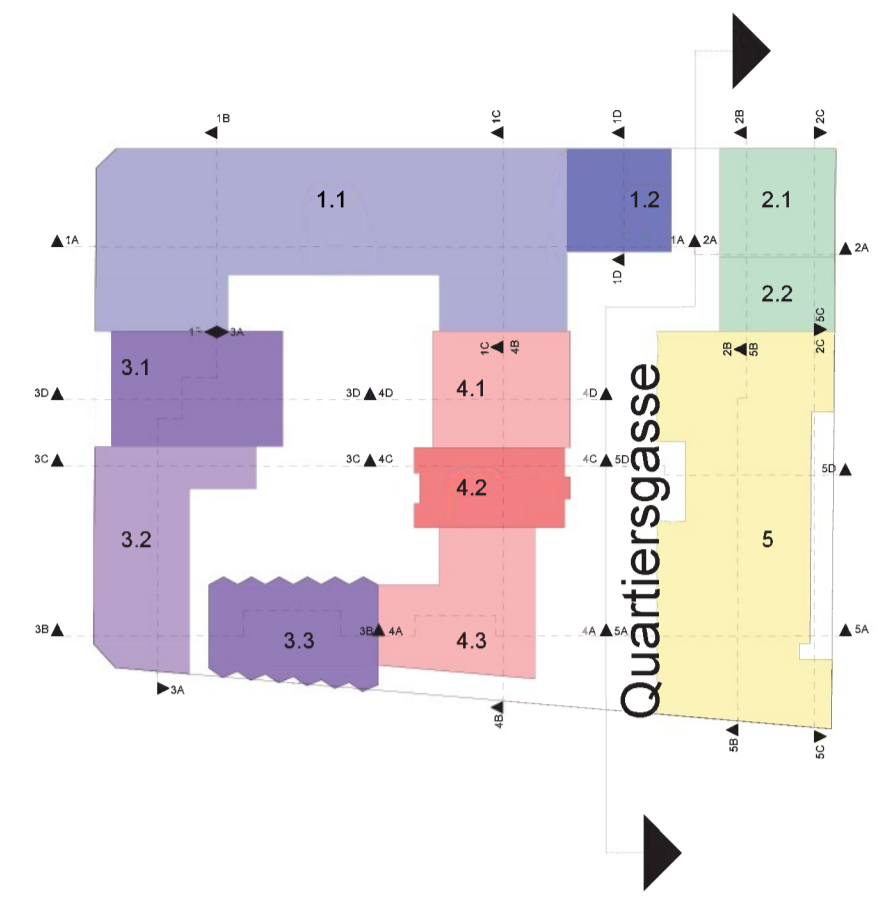
Entwurfsplanung (3)
 Datum: 19.09.2018

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 Projektierendeure, 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 Projektierendeure 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		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	Luft Raum
	- 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	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



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 Ansicht West 02 Quartiersgasse
 Zeichnung: Ansicht West 02 Quartiersgasse

Projekt: 361 Standort: Quartiersentwicklung am Spielbudenplatz
 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

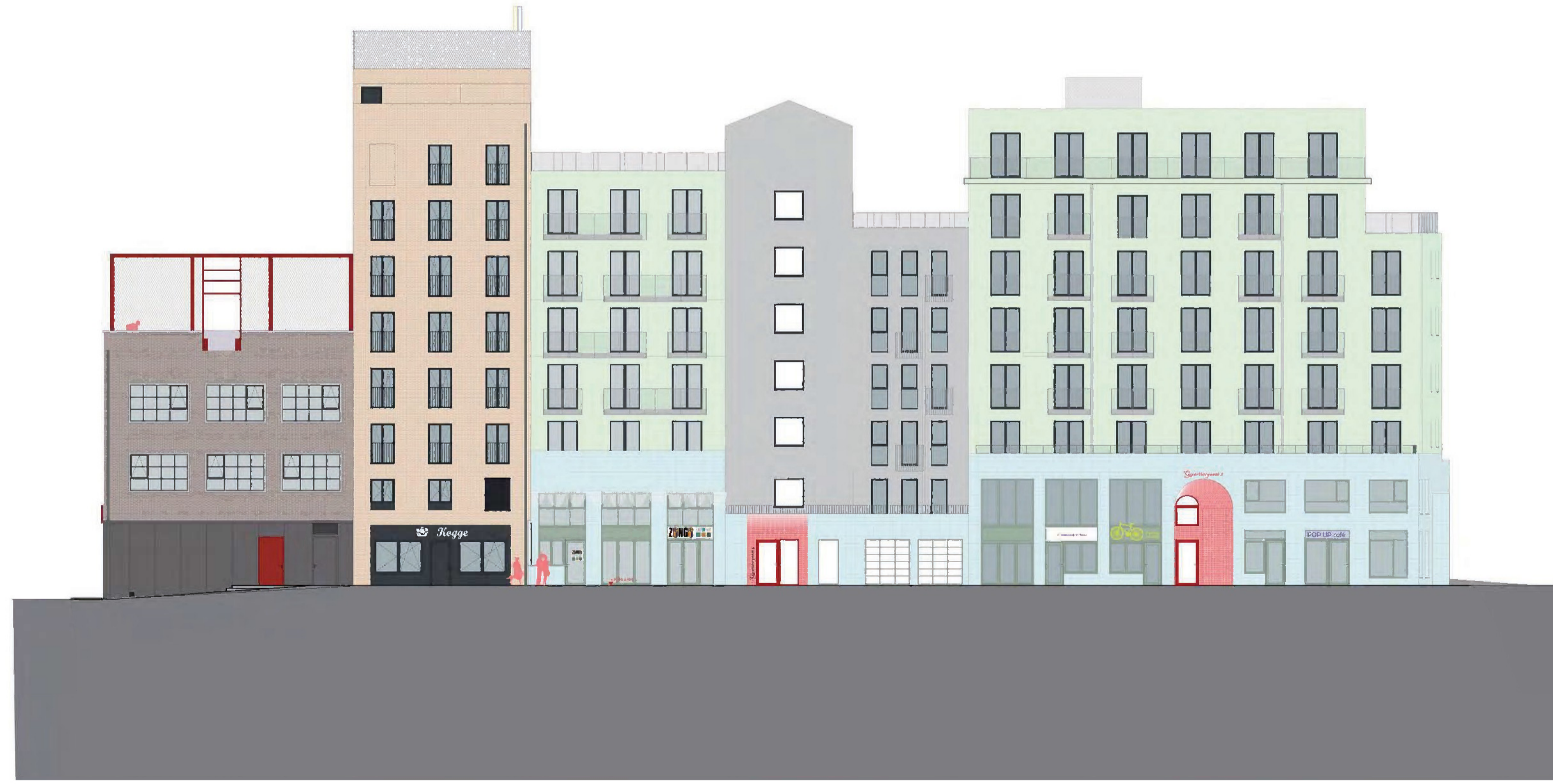
Entwurfsverfasser:
 Bel. Sozietät für Architektur (BF1 + BF3.2)
 NL Architects (BF1 + BF3.2)
 Lacaton & Vassal Architectes Paris (BF 3.1)
 ifau Architekten (BF 3.3 + BF4)
 feld72 ZT GmbH (BF2 + BF5)

Planverfasser:
KKP 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!