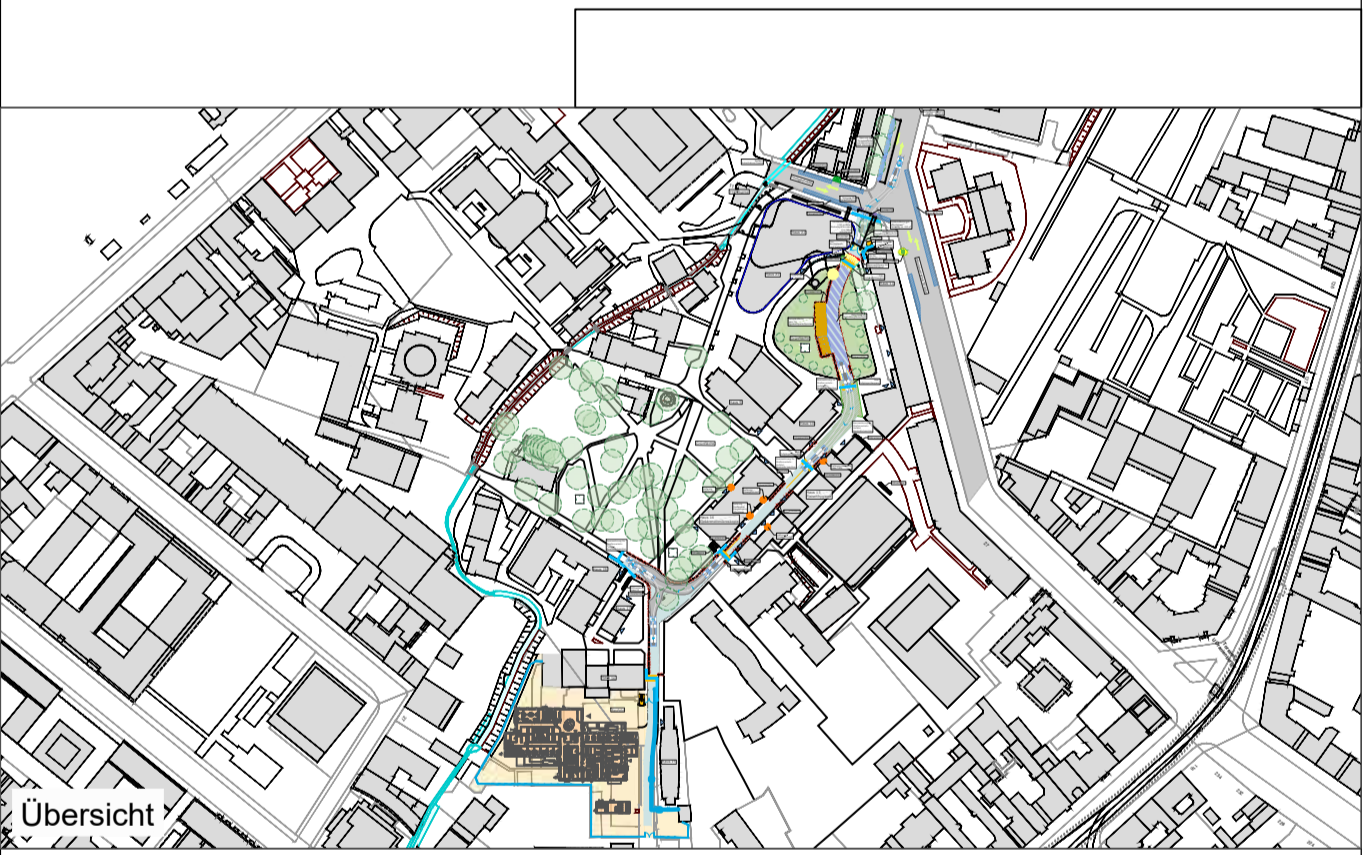


- ### Legende
- Grundstücksgrenze
 - Gebäude Bestand(Umgebung)
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Verbau
 - Bauzaun
 - Bauzaun, engmaschig
 - Gitterschutzboxen 120x80x80 cm
 - Abbruch
 - Erdaushub
 - Neubau
 - Ausbau
 - Baustraße
 - Entladezone
 - Logistik-/Lagerfläche
 - Feueranfahrtszone
 - Schranke
 - Containeraufstellfläche
 - Sanitätscontainer
 - Zutrittskontrollcontainer
 - Entsorgungsmulden
 - Wertstoffhof
 - Gerüst
 - Baufahrtzug
 - Kranstandorte
 - Kamera
 - Beleuchtung einfach
 - Beleuchtung zweifach
 - Personalführung
 - Fußgängerführung
 - Fluchtweg / Zugang Haus 15
 - Andienung/ Zuwegung Haus 15
 - Prov. Fußgängerübergang
 - Hydrant
 - Anschluss Bauwasser
 - Leerrohre
 - Baumbestand
 - Baumschutz
 - Baumfällung
 - Gebäudehöhe(V= 5-geschossig)

2025											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2026											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2027											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2028											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT
-------	-------	----------	--------	---------



HU Forschungsneubau Optobiologie Berlin

BAUHERR: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Abt. Hochbau, Fehrbelliner Platz 2, 10707 Berlin

PROJEKTMANAGEMENT:

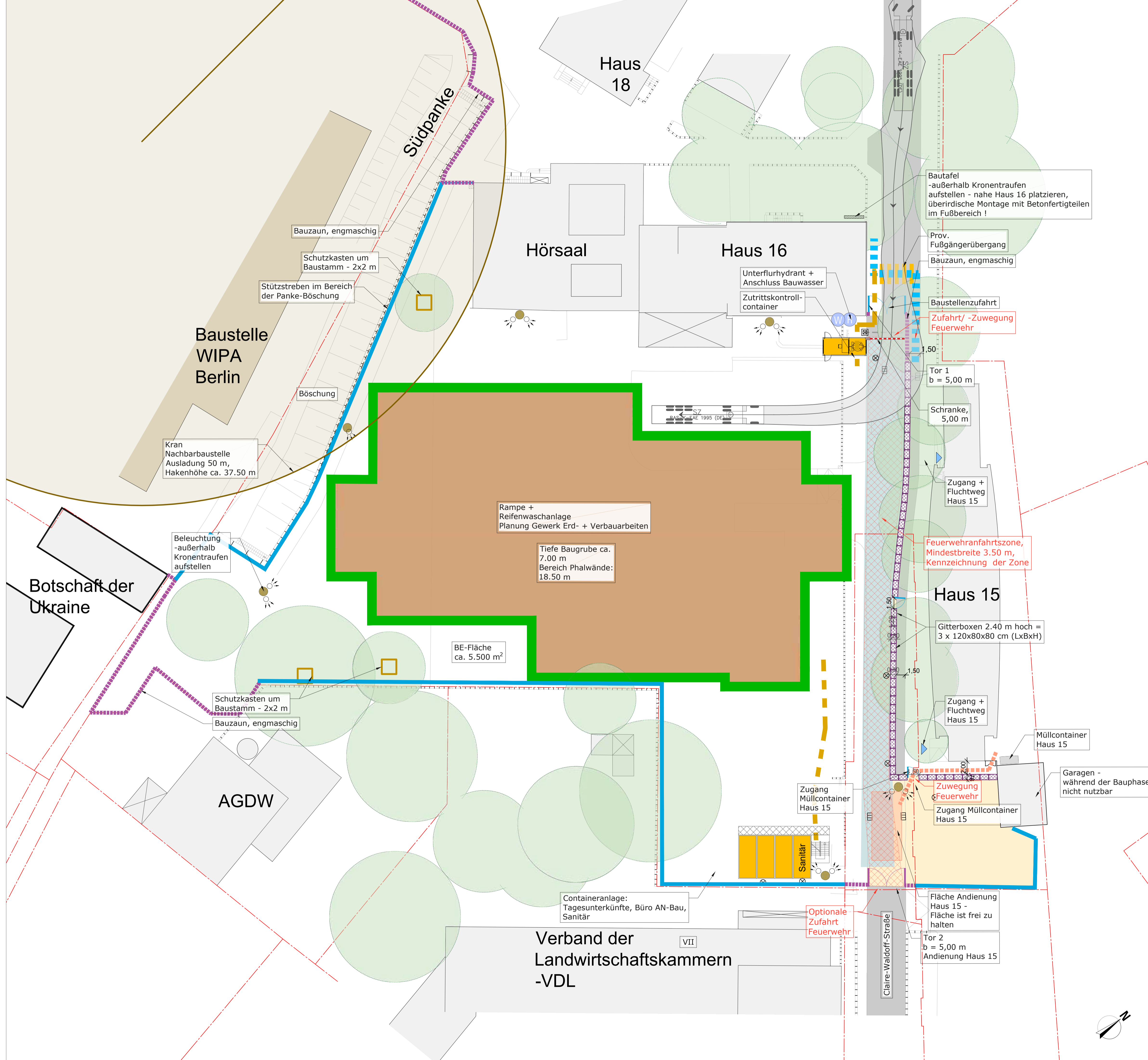
AUSFÜHRUNGSPLANUNG:

PLANNHALT: Baustelleneinrichtungsplan Phase 2 - Baugrube

MAßSTAB: 1:250

PLANNERSTELLER: PLANNUMMER: HUO_5_BL_XO_XO_004_F_G

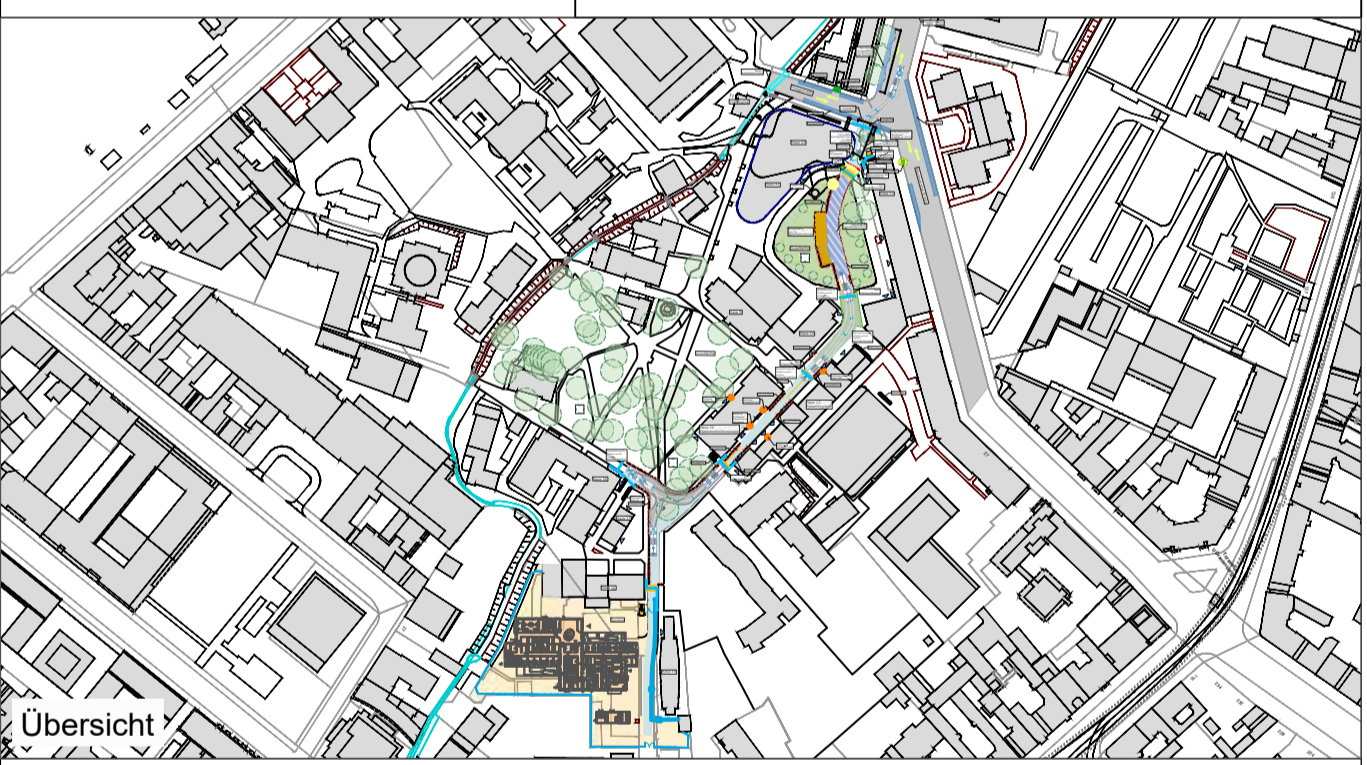
PLANNERSTELLER	DATUM	GEPRÜFT	DATUM	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR. / KOSTENSTELLE
	22.07.2025			A1 (591x841)	



- ### Legende
- Grundstücksgrenze
 - Gebäude Bestand(Umgebung)
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Verbau
 - Bauzaun
 - Bauzaun, engmaschig
 - Gitterschutzboxen 120x80x80 cm
 - Abbruch
 - Erdaushub
 - Neubau
 - Ausbau
 - Baustraße
 - Entladezone
 - Logistik-/Lagerfläche
 - Feueranfahrtszone
 - Schranke
 - Containeraufstellfläche
 - Sanitätscontainer
 - Zutrittskontrollcontainer
 - Entsorgungsmulden
 - Wertstoffhof
 - Gerüst
 - Baufußzug
 - Kranstandorte
 - Kamera
 - Beleuchtung einfach
 - Beleuchtung zweifach
 - Personalführung
 - Fußgängerführung
 - Fluchtweg / Zugang Haus 15
 - Andienung/ Zuwegung Haus 15
 - Prov. Fußgängerübergang
 - Hydrant
 - Anschluss Bauwasser
 - Leerrohre
 - Baumbestand
 - Baumschutz
 - Baumfällung
 - Gebäudehöhe(V= 5-geschossig)

2025											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2026											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2027											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2028											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT
-------	-------	----------	--------	---------



HU Forschungsneubau Optobiologie Berlin

BAUHERR: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Abt. Hochbau, Fehrbelliner Platz 2, 10707 Berlin

PROJEKTMANAGEMENT:

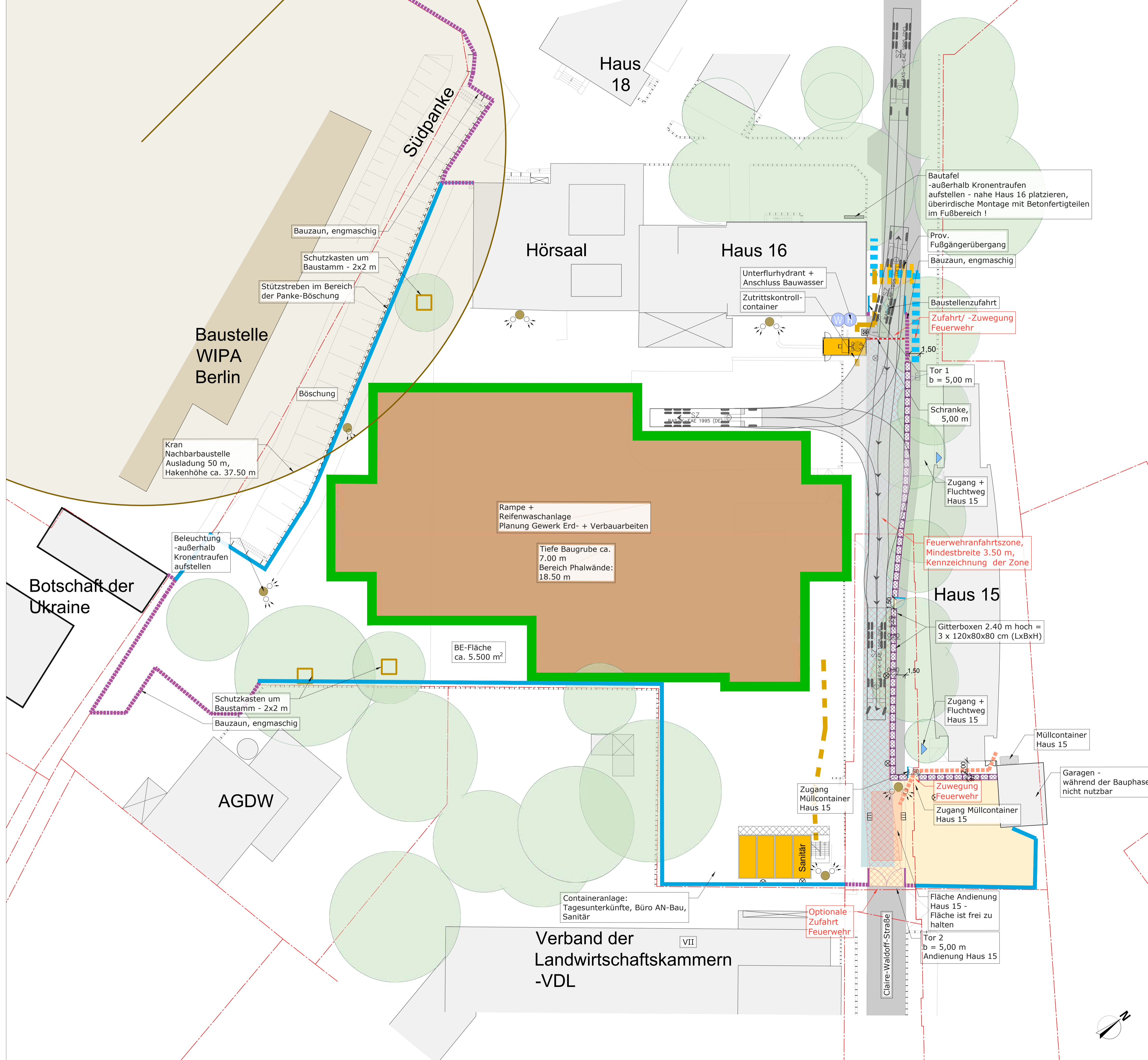
AUSFÜHRUNGSPLANUNG:

PLANNHALT: Baustelleneinrichtungsplan Phase 2 - Baugrube

MAßSTAB: 1:250

PLANNERSTELLER: PLANNUMMER: HUO_5_BL_XO_XO_004_F_G

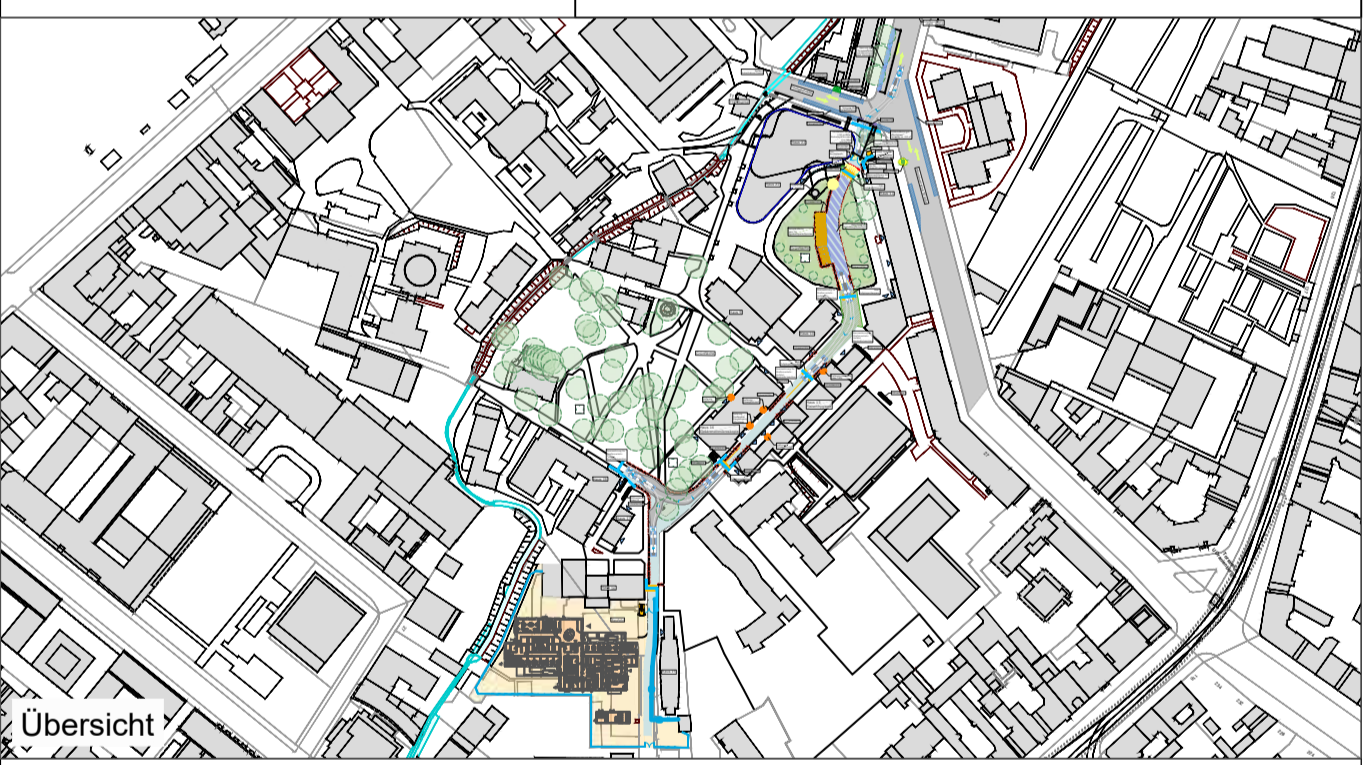
PLANNERSTELLER	DATUM	GEPRÜFT	DATUM	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR. / KOSTENSTELLE
	22.07.2025			A1 (591x841)	



- ### Legende
- Grundstücksgrenze
 - Gebäude Bestand(Umgebung)
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Verbau
 - Bauzaun
 - Bauzaun, engmaschig
 - Gitterschutzboxen 120x80x80 cm
 - Abbruch
 - Erdaushub
 - Neubau
 - Ausbau
 - Baustraße
 - Entladezone
 - Logistik-/Lagerfläche
 - Feueranfahrtszone
 - Schranke
 - Containeraufstellfläche
 - Sanitätscontainer
 - Zutrittskontrollcontainer
 - Entsorgungsmulden
 - Wertstoffhof
 - Gerüst
 - Baufußzug
 - Kranstandorte
 - Kamera
 - Beleuchtung einfach
 - Beleuchtung zweifach
 - Personalführung
 - Fußgängerführung
 - Fluchtweg / Zugang Haus 15
 - Andienung/ Zuwegung Haus 15
 - Prov. Fußgängerübergang
 - Hydrant
 - Anschluss Bauwasser
 - Leerrohre
 - Baumbestand
 - Baumschutz
 - Baumfällung
 - Gebäudehöhe(V= 5-geschossig)

2025											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2026											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2027											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez
2028											
Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ok	Nov	Dez

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPRÜFT
-------	-------	----------	--------	---------



HU Forschungsneubau Optobiologie Berlin

BAUHERR: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Abt. Hochbau Fehrbelliner Platz 2 10707 Berlin	PROJEKTMANAGEMENT:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG:	

PLANNHALT: Baustelleneinrichtungsplan
Phase 2 - Baugrube

MAßSTAB: 1:250

PLANNERSTELLER: PLANNUMMER: HUO_5_BL_XO_XO_004_F_G

PLANNERSTELLER	DATUM	GEPRÜFT	DATUM	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR. / KOSTENSTELLE
	22.07.2025			A1 (591x841)	