

# Institutsneubau SDMA

Max-Planck-Gesellschaft

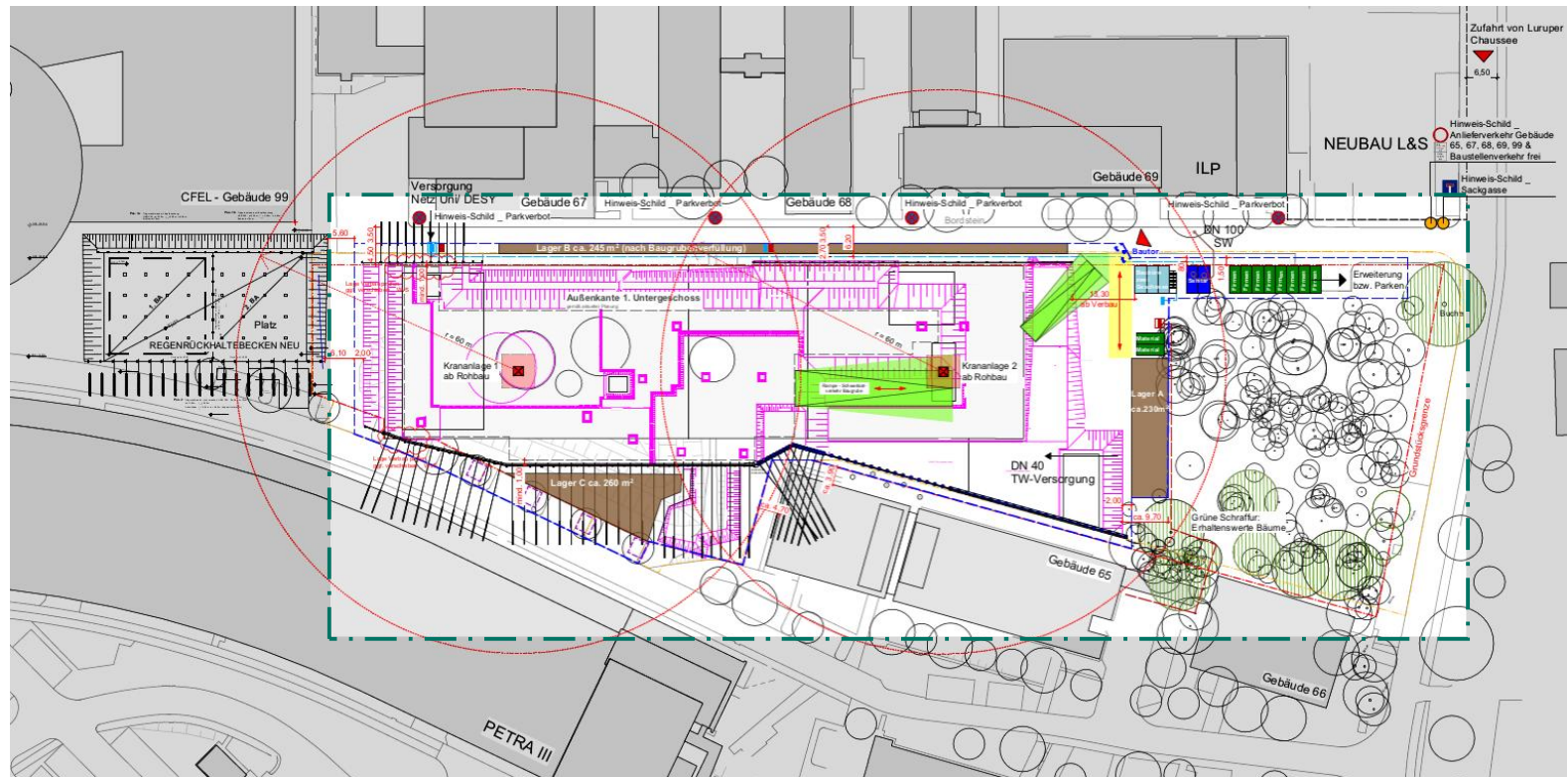


Informationsveranstaltung zum Bauablauf

Hamburg, 14.02.2017



# Baustelleneinrichtung

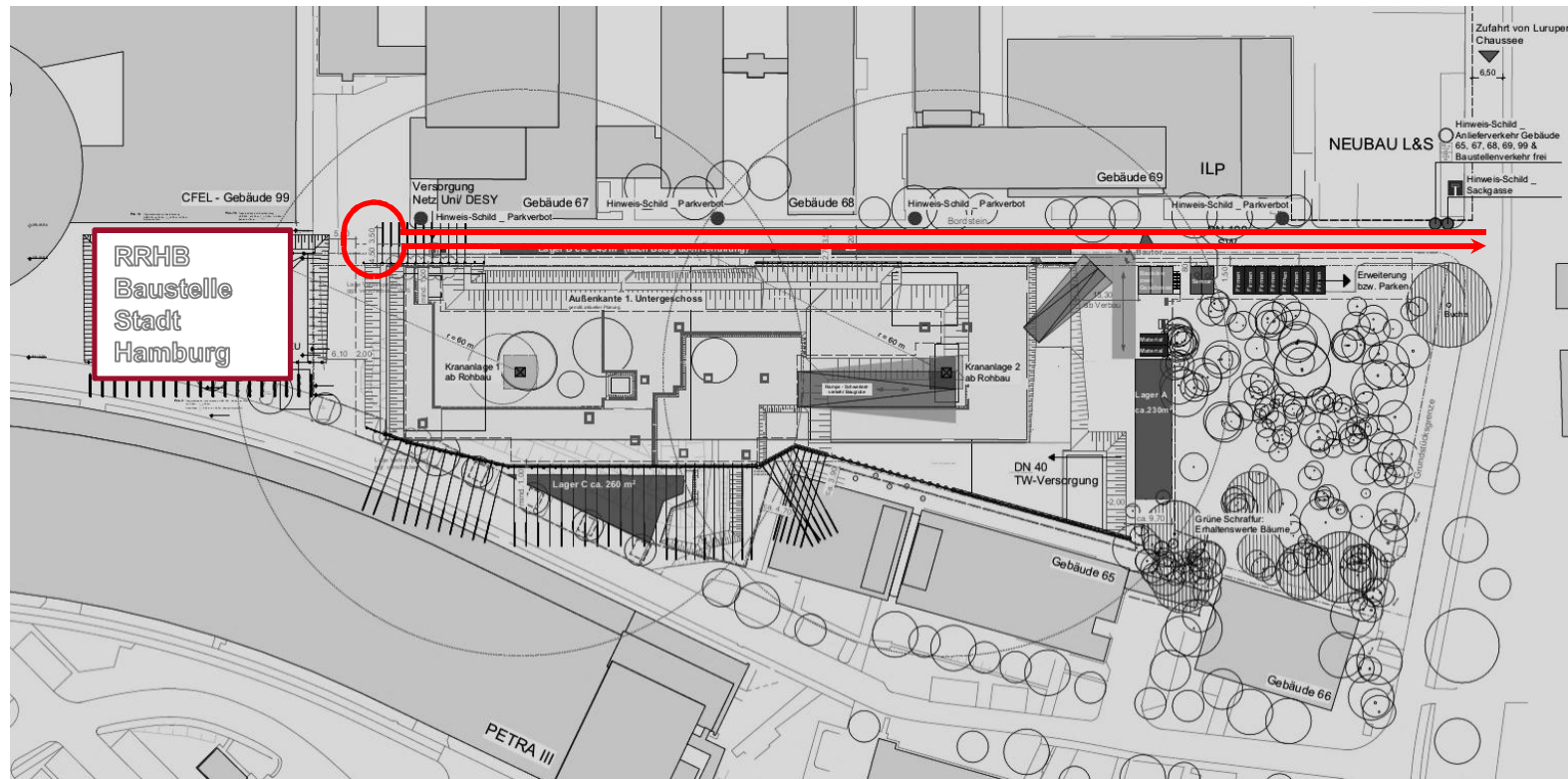


Baustelleneinrichtungsplan (hammeskrause architekten)

# Baustellenverkehr Baugrube / Bau RRHB



RRHB = Regenrückhaltebecken

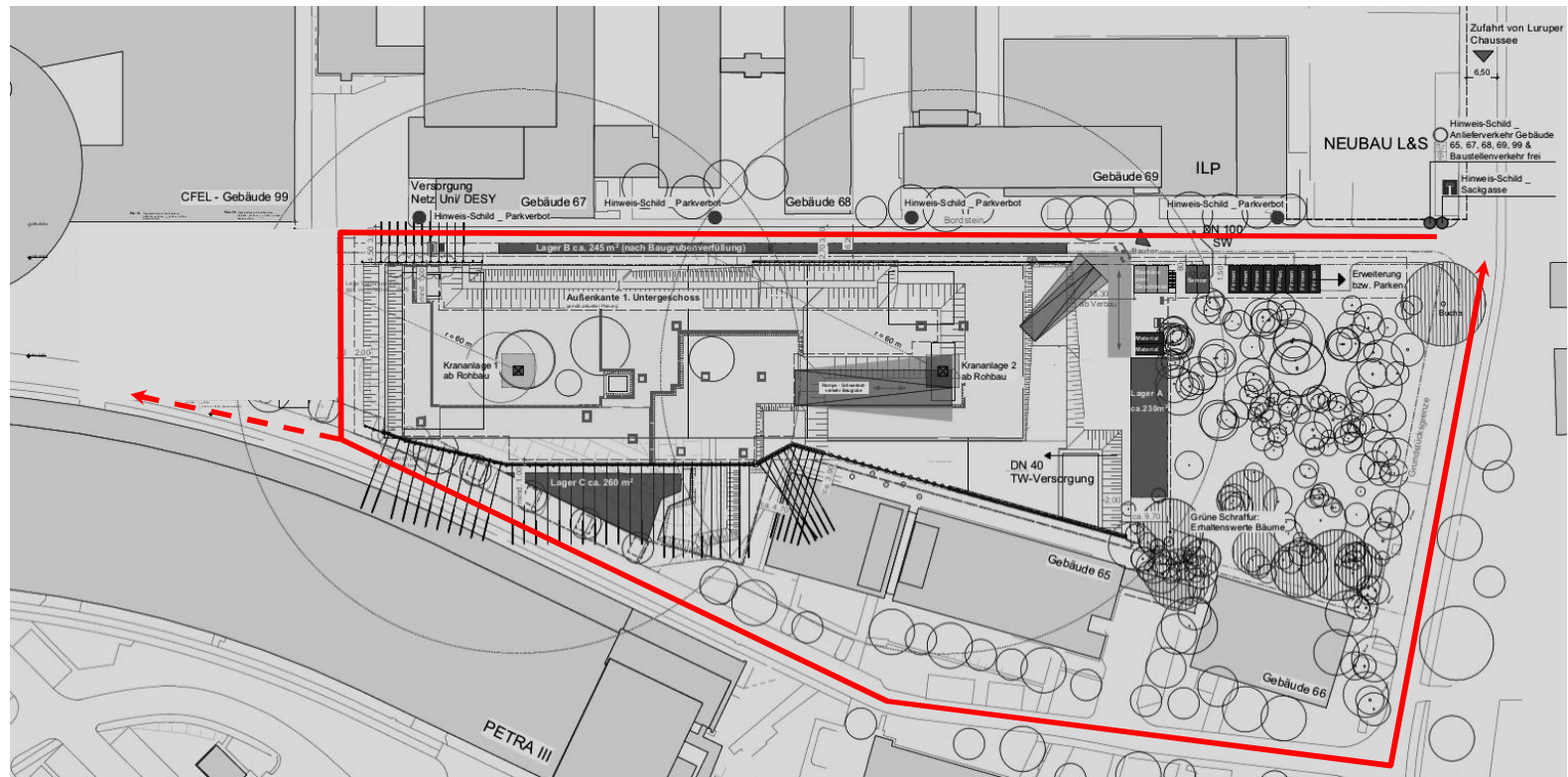


Baustelleneinrichtungsplan (hammeskrause architekten)

# Baustellenverkehr nach Fertigstellung RRHB



RRHB = Regenrückhaltebecken



Baustelleneinrichtungsplan (hammeskrause architekten)

## Meilensteine Baustelle



- § Erdbauarbeiten (Baugrube) bis Ende April 2017
- § Rohbauarbeiten bis Ende März 2018
- § Fassade bis Ende Mai 2018
- § Innenausbau bis Anfang 2019
- § geplante Fertigstellung bis Sommer 2019

Erschütterungen & Lärm  
Abtransport Erdaushub

Baustellenverkehr -  
viele Firmen auf dem  
Gelände



# Vorankündigung erschütterungsintensiver Arbeiten



§ Erschütterungsintensive Arbeiten **innerhalb** definierter Zeitfenster bzw. **nach** Vorankündigung:

- Verdichtungsarbeiten im Erdreich
- Rückbau Verbau
- Straßenbauarbeiten (Ende des Projekts)
- Betoneinbringung / Betonpumpen

§ Täglicher Baustellenbetrieb mit Erschütterungen **ohne** definierte Zeitfenster bzw. Vorankündigung:

- Ladevorgänge Material
- Montagevorgänge Fassaden / Dach / Innenausbau

# Erschütterungsintensive Arbeiten im Erdreich



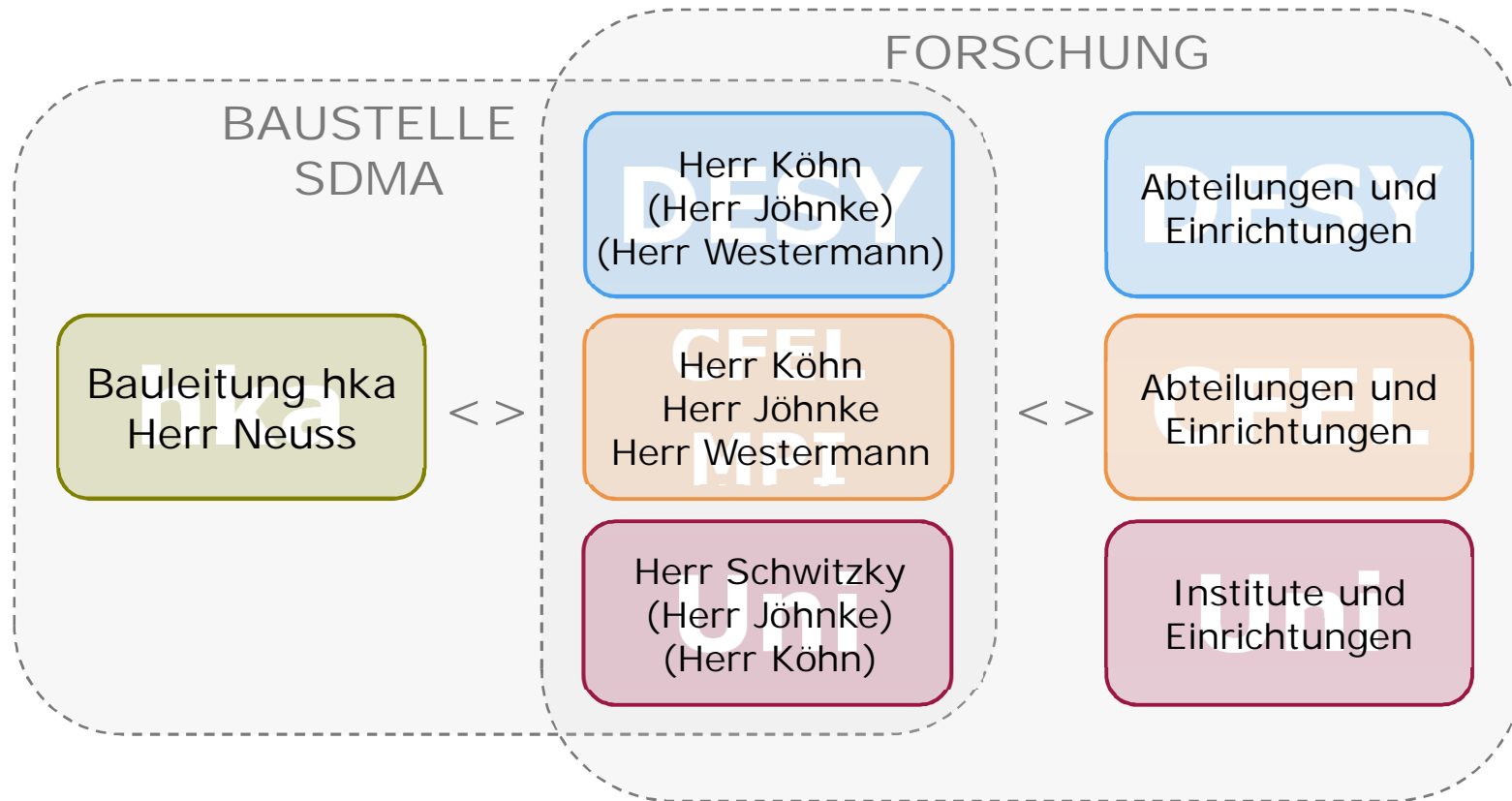
## § Erdbauarbeiten

- Fertigstellung Baugrube bis Ende April 2017
- Erschütterungsintensive Arbeiten: Werktags vor 9:00 Uhr und nach 14:00 Uhr
- Ausnahmen werden mit 2 Tagen Vorlauf angekündigt

## § Rohbauarbeiten

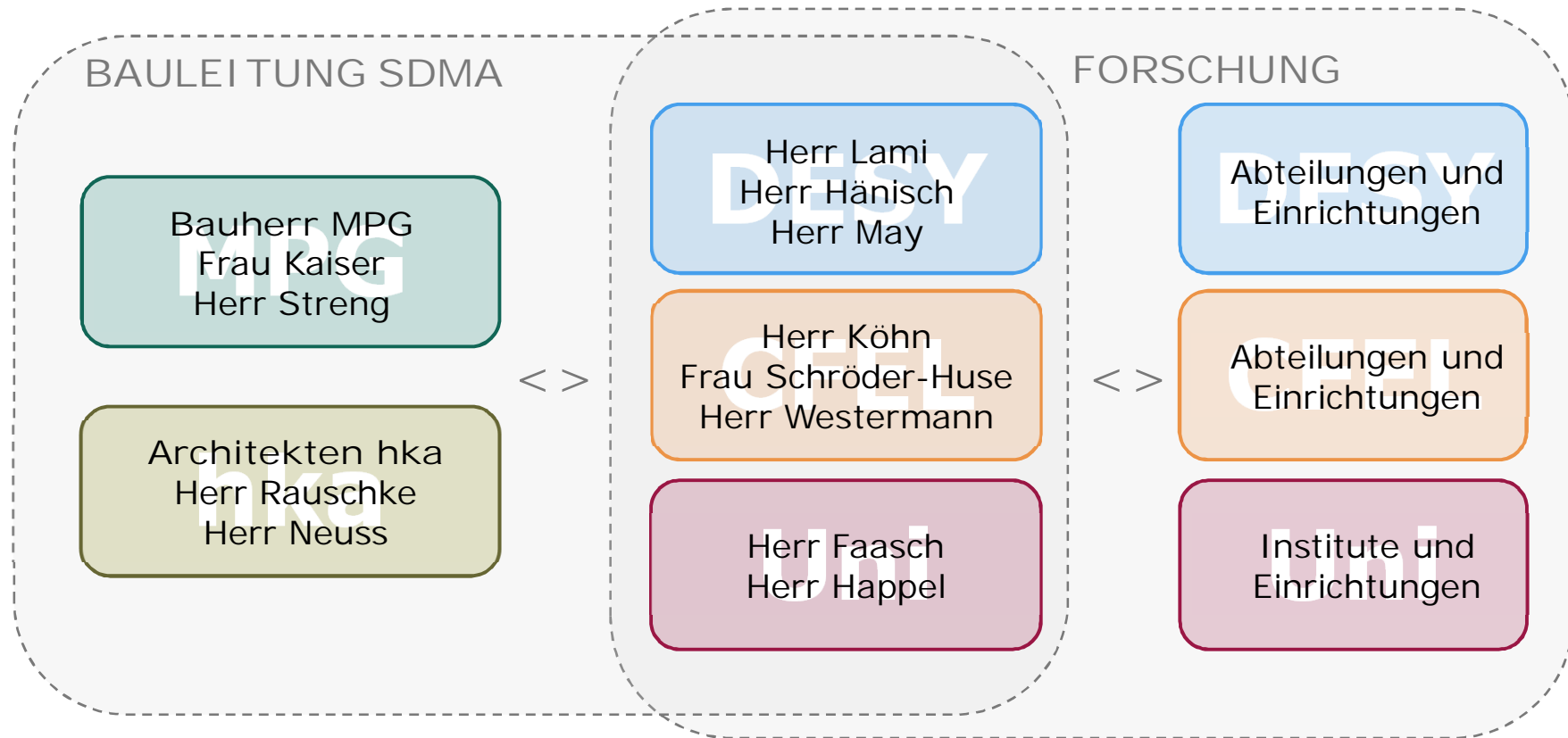
- Herstellung Bodenplatte UG Mai bis Juli 2017 / EG bis November 2017
- Erschütterungsintensive Arbeiten und Verdichtung Erdreich in Abstimmung (wichtige Experimente z.B. ILP/CFEL/DESY, Werkstätten,...)

# Kurzfristige Informationsweitergabe zur Baustelle





# Informationsfluss auf dem Campus



# Vielen Dank!



Fragen...? (Fragen und Antworten siehe Video)



*Perspektiven Institutsneubau (hanneskrause architekten)*