

- Legende und Symbole**
- Stahlbeton
 - Stahlbeton WU
 - Trockenbau
 - Mauerwerk
 - Trennwand
 - Dämmung Weich
 - Dämmung Hart
 - Ziegel
 - Gelände
 - Betonfertigteil
 - WD Wandschub
 - DD Decken, Bodendurchbruch rund (e)
 - DD:SD Decken, Bodendurchbruch rechteckig (BxHxT)
 - Sauberkeitsschicht
 - Putz
- Abkürzungen**
- OK FFB Oberkante Fertigfußboden
 - OK RFB Oberkante Rohfußboden
 - OK RD Oberkante Rohdecke
 - OK UND Oberkante Untergangende
 - BRH Brüstungshöhe i. OK FF
 - UK ST Unterkanne Sturz
 - WDVS Wärmedämmverbundsystem
 - DD Deckendurchbruch
 - WD Wandschub
 - WS Wandschutz
 - KB Kernbohrung
 - TD Trügerdurchbruch
 - RA Rumpfschale
 - HA Hauptwasserleitung
 - NO Notwasserleitung
- Brandschutz**
- F30 Basalt feuerhemmend
 - BW Basalt feuerbeständig
 - BRW Basalt feuerbeständig
 - n.b. nicht brennbar
 - NRA natürliche Rauchabzugsanlage
 - RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage
 - T30 Brandschutz Tür Feuerwiderstand 30 min nach DIN 4102 feuerhemmend
 - T30S Brandschutz Tür Feuerwiderstand 30 min nach DIN 4102 feuerbeständig
 - T90 Brandschutz Tür Feuerwiderstand 90 min nach DIN 4102 feuerbeständig
 - T90S Brandschutz Tür Feuerwiderstand 90 min nach DIN 4102 feuerbeständig
 - DS Element, dicht- und selbstschließend

Hinweise

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen, bei Nichterhaltung haftet der Ausführer.

Breitenangaben sind in der Werk- & Montageplanung auf Achse vermaßt!

Alle Durchbrüche sind auch als Kernbohrungen zu verstehen.

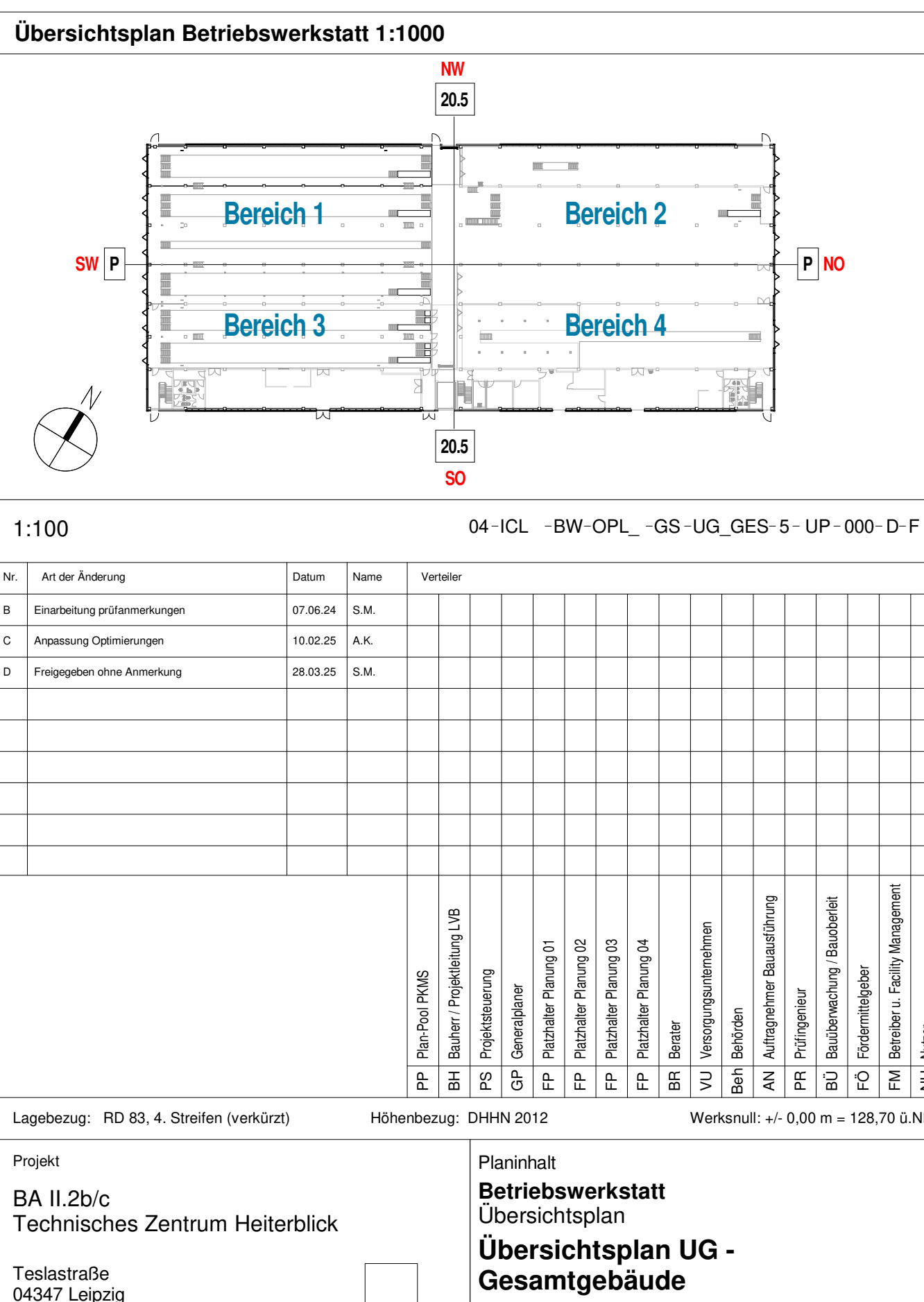
Die Entwässerung ist in der Werk- & Montageplanung mit allen betreffenden Gewerken abzustimmen.

Bei der Ausführung der Gebäudehülle sind die brand-, schall- und wärmeschutztechn. Anforderungen aus vorliegenden Gutachten zu beachten!

Die im Plan vorgenommenen Änderungen werden mit einer Revisionszwecke markiert.

Erkundungspunkte / Potentialausgleichspunkte an Betonbauteile sind nicht Bestandteil der Architekturplanung. Siehe Erdungsplanung.

Einbauelemente werden in den Plänen der verschiedenen Fachdisziplinen dargestellt.



Lagebezeichnung: RD 83, 4. (Stellen (verändert))		Hintergrund: DIN 2012		Werkzeitleiste: 0,00 m = 128,70 (1/20)	
Projekt: BA II.2b/c		Planinhalt: Betriebswerkstatt		Blattgröße: A4 (1/1000)	
Technisches Zentrum Heiterblick		Übersichtsplan UG - Gesamtgebäude		Maßstab: 1:100	
Teststraße 04347 Leipzig		Baubeschrift: BA II.2b/c		Untergrundnummer: 04-BW-01-01-01-01-01-01	
Plan-ID: 04-ICL-BW-01-01-01-01-01-01-01		Erstellungsdatum: 18.12.2023		Blattgröße: A4 (1/1000)	
Planverfasser: ICL Ingenieur-Consult GmbH		Generalplaner: ARGE T2H BA II.2 - Iproplan / ICL		Maßstab: 1:100	
ICL Ingenieur-Consult GmbH		ICL Ingenieur-Consult GmbH		Maßstab: 1:100	
Telefon: +49 (341) 415 41 0		Telefon: +49 (341) 415 41 0		Maßstab: 1:100	
Telefax: +49 (341) 415 41 11		Telefax: +49 (341) 415 41 11		Maßstab: 1:100	
Ort / Datum / Unterschrift:		Ort / Datum / Unterschrift:		Maßstab: 1:100	
Freigabe Bauherr:		Freigabe Bauherr:		Maßstab: 1:100	
Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH		Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH		Maßstab: 1:100	
Georgiring 5		Georgiring 5		Maßstab: 1:100	
04103 Leipzig		04103 Leipzig		Maßstab: 1:100	
Telefon: +49 (341) 492 0		Telefon: +49 (341) 492 0		Maßstab: 1:100	
Telefax: +49 (341) 492 2624		Telefax: +49 (341) 492 2624		Maßstab: 1:100	
Ort / Datum / Unterschrift:		Ort / Datum / Unterschrift:		Maßstab: 1:100	
Freigabe Prüfingenieur:		Freigabe Prüfingenieur:		Maßstab: 1:100	
Ort / Datum / Unterschrift:		Ort / Datum / Unterschrift:		Maßstab: 1:100	