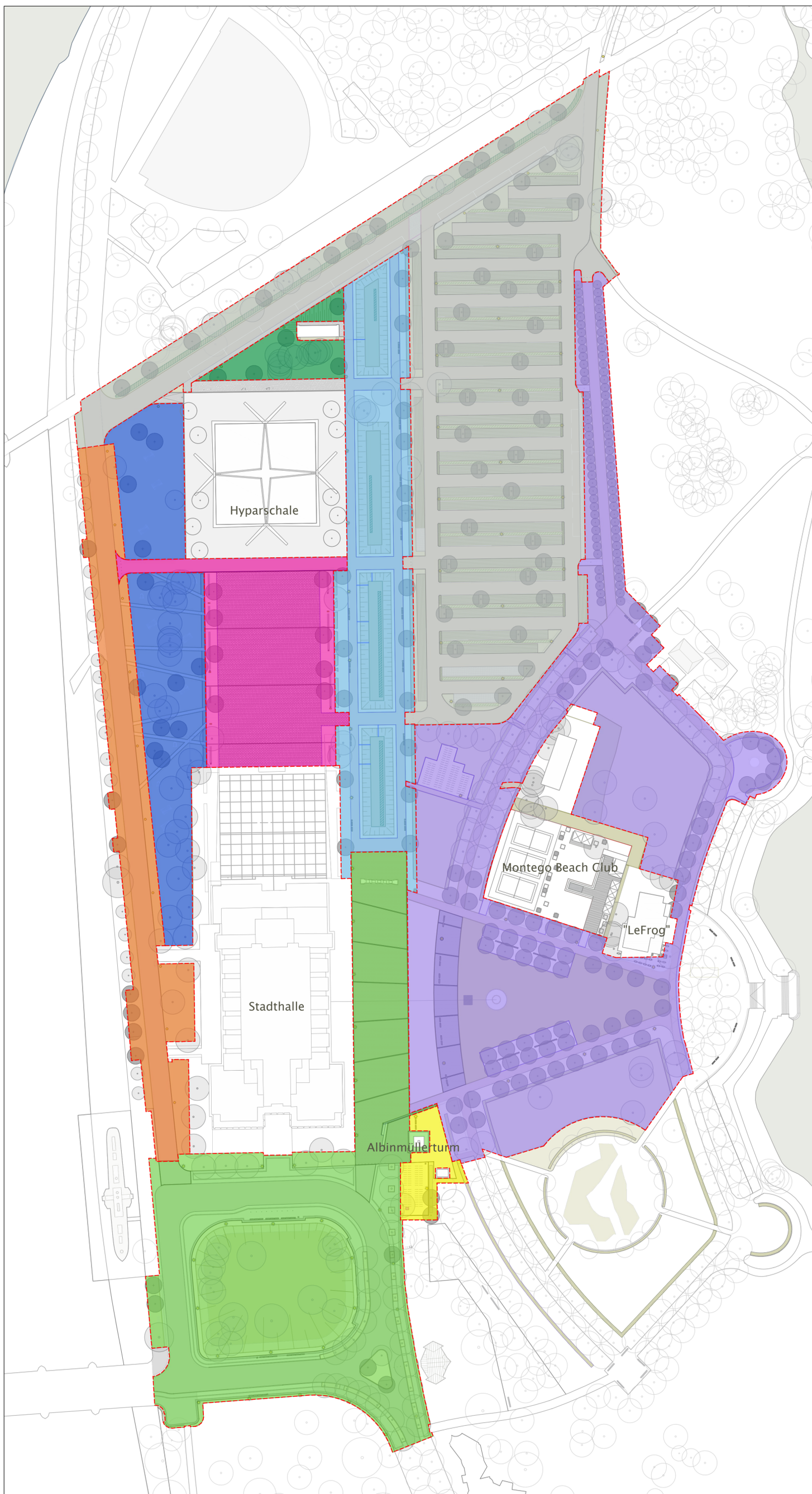


Anlage 2



LEGENDE:

- Teilbereichsgrenze
- Teilbereich 1 - Parkplatz und Nördliche Verbindungsstraße
- Teilbereich 2 - Festwiese
- Teilbereich 3 - Albinmüllerturm
- Teilbereich 4 - Promenade
- Teilbereich 5 - Heinrich-Heine-Platz / Festplatz
- Teilbereich 6 - Umfeld Technikgebäude Hyparschale
- Teilbereich 7 - Event-Plaza
- Teilbereich 8 - Elbwiesen
- Teilbereich 9 - Kleiner Stadtmarsch



...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	Bemerkung:
			Index:

**Plangrundlage:**  
 Kartengrundlage: Landeshauptstadt Magdeburg, Der Oberbürgermeister, FB - Vermessungsamt und Baurecht (Lagestatus 150, Höhensystem: DHHN2016, Stand 12/2018)  
 Medien: Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co KG - (SWM), Bahnhofstraße 20, 39104 Magdeburg (Lagestatus 150, Höhensystem: NN1992, Stand 11/2018)  
 Medien - Nachrichtliche Übernahme: Landeshauptstadt Magdeburg Tiefbauamt, SBL | LSA (Stand 11/2018)  
 Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Stand 11/2018)  
 Deutsche Telekom Technik GmbH (Stand 11/2018)

**Auftraggeber:**  
 Landeshauptstadt Magdeburg  
 Dezernat für Wirtschaft, Tourismus und regionale Zusammenarbeit  
 Julius-Bremer-Straße 10  
 39104 Magdeburg

**Landchaftsarchitekt:**  
**DÄRR LANDSCHAFTSARCHITEKTEN**  
 DIPL.-ING. M. DÄRR FREIER LANDSCHAFTSARCHITEKT BDLA / IFLA | DIPL.-ING. S. DÄRR LANDSCHAFTSARCHITEKTIN  
 06120 HALLE (SAALE) | ERNST-GRUBE-STRASSE 1 | FON +49 345 5 55 81 0 | FAX +49 345 5 55 81 30 | WWW.LA-DAERR.DE | FREIRAU@LA-DAERR.DE

**Nachauftragnehmer:**  
**METRON** Unabhängige Planungsgesellschaft mbH  
 Ingenieure und Architekten  
 Dipl.-Ing. Thomas Müller  
 Stadtweg 27  
 06667 Weißenfels

**Projekt:**  
 Landeshauptstadt Magdeburg  
 Modernisierung Stadthalle mit Außenanlagen/  
 Teil B Außenanlagen

Planmatt:	Datum:
Entwurfsplanung Freianlagen Gesamt	30.01.2021
Übersichtsplan	Maßstab:
Teilbereichsgrenzen	1:1000
	Blattformat:
	675x725
	Leistungsphase:
	LP 3
Auftraggeber:	Projektnummer:
	18011
	Plannummer:
	E_001-03
DATUM:	Index:
	-