

**Legende**

**Darstellungen:**

- Stahlwerk (St.)
- Mauerwerk
- Schalung
- Schalung
- Böschung
- Grün
- Pflaster
- Entwurf Begrenzung
- Fahrgasse
- Bestand
- Stahl neu
- Abbruch
- Flüchtling
- Riese
- Parkieren
- StB
- Bestand Mauerwerk
- Böschung
- Aufbauarbeiten
- Einlauf
- OKFF
- OKSD
- UKSD
- Stg
- mNN

**Legende Brandschutz:**

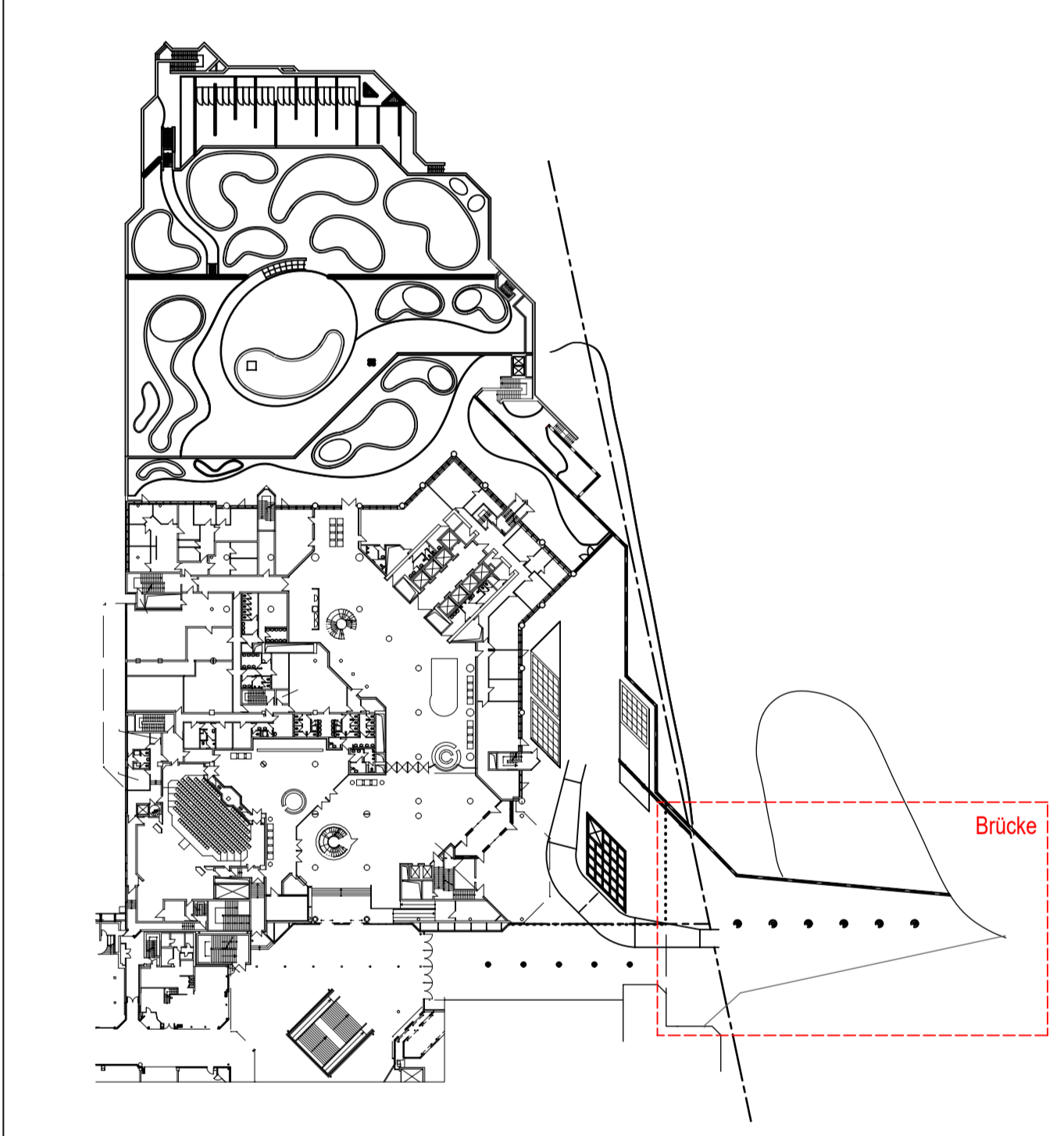
- Fachlage
- FIS-Massivbau Ständerwerk
- TZ 90
- TZ 120
- TZ 180
- TZ 240
- Fluchtweg
- Abbruch
- Kollektor
- Rohr/Dübel
- Zuganker
- Zuganker
- Abstreifen
- Flutwehr

**Legende ELT:**

- Kabelweg ELT
- Kabelweg Metallschicht

**Anforderungen Bauphysik:**

**Legende Stahl:**



Idex	Datum	Name	Änderung

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Messungen sind sofort mit der GVE zu klären. Für Messfehler haftet allein die das jeweilige Gewerk ausführende Firma. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenossenschaft sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsgewerk der GVE. Die Koordinationspflicht des Unternehmens bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Entwurfsverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Entwurfsverfassers.

Bauherr	Entwurfsverfasser
Essen, den	Essen, den

**STADT ESSEN**

Bauherr  
STADT ESSEN IMMOBILIENWIRTSCHAFT  
Lindenallee 59-67  
45127 Essen

**GVE**

Geschäftsbesorger  
GVE Grundstücksverwaltung Stadt Essen GmbH  
Rothstr. 17, 45127 Essen  
Berechtigter: im Namen und auf Rechnung der Stadt Essen

**Architekt**

Architektur- und Planungsgesellschaft Kochanowitz mbH  
Di.-C. 08-36 112  
44783 Berlin  
Tel: 030 324 990 76 Fax: 030 324 990 99  
E-Mail: architektur@kochanowitz.de

Planungsstand LPH 5 (Ausführungsplanung)	Proj.Nr.: 2019-29 / GVE-Nr.: 139 RSD
Rathaus Essen, Sanierung der Dächer	Maßstab: 1:50
Postfach 1 45121 Essen	Index: 00
GR - Brücke	Datum: 28.11.2024

Entwurfsverfasser Dipl.-Ing. Blawohl Kochanowitz	Bauherr PF
Planbezeichnung: 2019-29_05_GR_006_00	HB = 914 / 1500 (1:37m²)