



**HINWEIS:**  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem aktuellen Planstand vom Architekten und den aktuellen statischen Angaben und Konstruktions- und Schloßplänen, den Angaben der Bauphysik, des Brandschutzkonzeptes, den Schlitz- und Durchbruchplänen, sowie sämtlichen Detailplänen der Fachingenieure und des Architekten.  
Weiterhin ist die Statik, die Ausschreibung incl. Vorbemerkungen und die Baugenehmigung neben der Ausführungsplanung zwingend zu beachten!  
Nur die auf den Plänen ausgewiesenen Maßangaben sind gültig! Es gelten die zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Normen (DIN etc.) und technischen Richtlinien.  
Alle Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Etwas Unstimmigkeiten, Toleranzen und Abweichungen jeglicher Art sind vor Baubeginn dem Auftraggeber und der Bauleitung mitzuteilen und zu klären!

**LEGENDE ABWASSER:**

- sw Fallleitung Schmutzwasser
- rw Regenrohr Regenwasser
- Fallleitung Abwasser mit Entlüftung ü. Dach durch das Geschoss
- Fallleitung Abwasser aus dem Geschoss nach oben führend
- Fallleitung Abwasser aus dem Geschoss nach unten führend
- Schmutzwasser Leitungen
- Schmutzwasser Grundleitung Neu
- Regenwasser Freispegeleleitung Neu
- Mischwasser Kanal Bestand
- Druckleitung Tauchpumpe/Hebeanlage
- RR 14c DN 100 Regenrohr Nr. Bezeichnung
- Regenwasser Einlaufkörper Dachgully bzw. Hofeinfahrt
- Bodenentwurf mit Dichtungsflansch

Anmerkung:  
Ausführung der Schwerkraftentwässerung innerhalb von Gebäude  
gem. DIN 1986-1 Ausführung der Abwasserinstallation  
gem. EN 12056-1 Ausführungsanforderungen  
gem. EN 12056-2 Planung und Berechnung  
gem. EN 12056-3 Entwässerungsplanung und Bemessung  
gem. EN 12056-4 Abwasserhebungsplanung und Bemessung  
gem. EN 12056-5 Installation und Prüfung Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch  
Ausführung der Schwerkraftentwässerung außerhalb von Gebäude  
gem. EN 752-3 Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden Planung  
gem. EN 476 Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle  
gem. EN 1610 Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen

Waschtisch	Badewanne
Ausguß	Bodenrinne
WC	Küchenspüle
Waschmaschine	Geschirpülmaschine
Urinal	Revisionsoffnung

Ersteller: Konzept Chris Köhler Hugo-John-Strasse 8 D-99086 Erfurt	Bauherr: Stadtverwaltung Erfurt A1 Grundstücks- u. Gebäudeverwaltung Lieberwallgraben 19 99086 Erfurt
<i>Chris Köhler</i> ORT, DATUM, UNTERSCHRIFT UNTERSCHRIFT ERSTELLER	<i>Chris Köhler</i> ORT, DATUM, UNTERSCHRIFT UNTERSCHRIFT BAUHERR

REV:	DATUM:	ÄNDERUNG:
PROJEKT: BAUVORHABEN Neubau FFW Iversgehofen Vollbrachtstraße in 99089 Erfurt OT Iversgehofen BAUHERR: Stadtverwaltung Erfurt Amt für Grundstücks- und Gebäudeverwaltung Lieberwallgraben 19 99096 Erfurt Zeichnungs-Titel: Entwässerungseingabe		

GRUNDRISSE LP	
ZEICHNUNGS Nr.: GE_00	REVISION Nr.:--
MASSSTAB: 1:100 / A1	
DATUM: 19.08.2025	
GEZEICHNET: TR	
PROJEKT Nr.: 25-01	

Planungsbüro // Haustechnik  
Chris Köhler  
Hugo-John-Strasse 8  
D-99086 Erfurt  
www.konzept.de  
post@konzept.de