

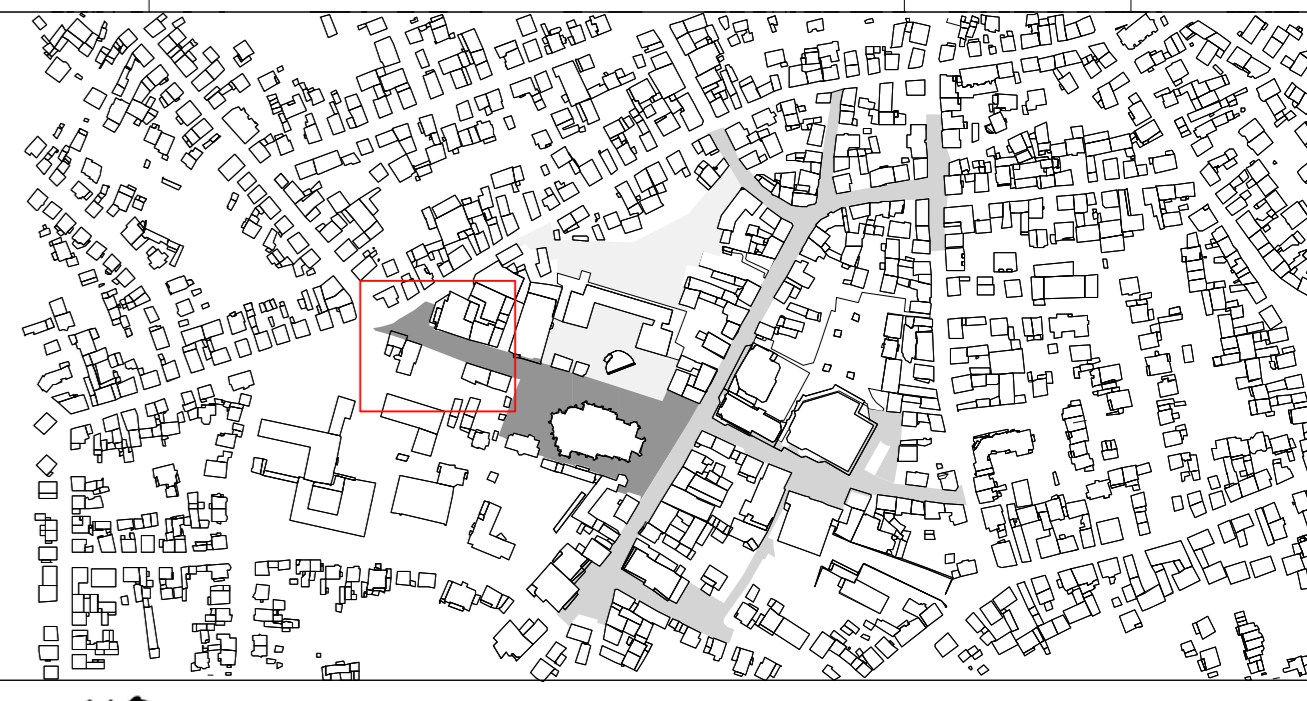
Alle Maße und Angaben sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären.
 Fernabsichts- und Ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.
 Differenzen und Unklarheiten in Planunterlagen sowie Unklarheiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären. Die Kooperationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.
 Bedenken zur geplanten Ausführung sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor dem Ausführungsbeginn mitzuteilen.
 Alle Angaben zu den Verkehrszeichen (Neuplanung und Erhalt/Versetzen aus Bestand) sind nicht lagertauglich eingetragelt!

PLANKENBELEGUNGEN	VERMÄSSUNG	DATUM
Kataster auf	Stadt Viernheim	05.09.2011
1:20001 Bestandsaufnahme UTM-DWG	AVS Viernheim	21.08.2012
1:40010 Ergänzungsplanung GR-DWG	AVS Viernheim	18.03.2014

- LEGENDE:**
- Belag Betonpflaster in der Wassertrasse
 - Belag Kleinsteppflaster im Funktionsband
 - Belag Pflaster Betonwerkstein mit Natursteinvorsatz
 - Lichtschacht
 - Vordach
 - Rinnenstein
 - Baum Pflanzung
 - Baum Erhalt
 - Pflanzkübel Typ 1
 - Pflanzkübel Typ 3
 - Offene Baumscheibe, Spaltabschub
 - Unterfurbaumrost, Spaltabschub
 - Leuchtschilder & Elektroplanung Stadtwerke Viernheim
 - Verkehrsschild Versetzen aus Bestand
 - Verkehrsschild Neuplanung
 - Abfallbehälter
 - Poller verstellbar
 - Poller versenkbar
 - Baumschutzbügel
 - Fahrschilderbügel
 - Stele Information / Fußgängerzone
 - Stele Wegweiser
 - Spießpunkt
 - Straßenbahnlauf
 - Hausanschlüsse Gas/Strom/TW
 - Schuttschleier M-Kanal
 - Hydrant
 - E-Kasten Bestand
 - Bestandshöhe, schwarz
 - Planungshöhe, rot kursiv
 - Gefälle Planung
 - Achse Rinn- / Funktionsband
 - Planungsraum

3. BAUABSCHNITT

BAUFORMEN	PROJEKTTITEL		
Umgestaltung der Innenstadt Viernheim	UUV		
LEISTUNGSSTADIUM nach HOAI	PLANKENBELEGUNG		
Ausführungsplanung	DIN A0		
INDEX	ANDERANG	DATUM	GEZEICHNET
A	Zusätzliche Brunnen, Positionen unterirdische Stromkästen, Stromanschlüsse	01.03.2016	MS



Gefördert im Rahmen des Bund-Länder-Programms "Aktive Kernbereiche in Hessen"

BAUER: Stadt Viernheim
 Amt für Stadtentwicklung und
 Umweltplanung
 Kettelerstr. 3
 68519 Viernheim

PROJEKTLEITUNG: Christian Lorenz
 Amt für Stadtentwicklung und
 Umweltplanung
 t +49 6204 / 988-288
 f +49 6204 / 988-257
 clorenz@viernheim.de

ANDERSPENSCHER: W. Stewers
 T. Herrmann

PLANKENBELEGUNG: STADT VIERNHEIM

PROJEKTLEITUNG: Christian Lorenz
 Amt für Stadtentwicklung und
 Umweltplanung
 Kettelerstr. 3
 68519 Viernheim

PROJEKTLEITUNG: W. Stewers
 T. Herrmann

PROJEKTLEITUNG: Christian Lorenz
 Amt für Stadtentwicklung und
 Umweltplanung
 Kettelerstr. 3
 68519 Viernheim

PROJEKTLEITUNG: W. Stewers
 T. Herrmann

PROJEKTLEITUNG: Christian Lorenz
 Amt für Stadtentwicklung und
 Umweltplanung
 Kettelerstr. 3
 68519 Viernheim

PROJEKTLEITUNG: W. Stewers
 T. Herrmann