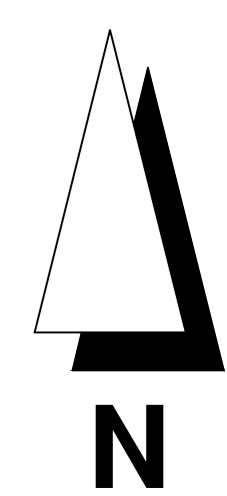



- Legende:**
- best. Förderleitung vom ZWA
 - best. Quellableitung
 - best. Reinwasserleitung
 - best. Grundablaß
 - best. WSG-Zone I
 - best. WSG-Zone II
 - best. WSG-Zone III
 - best. OF-Kanal
 - best. Kanal
 - best. Niederspannungskabel
 - best. Mittelspannungskabel
 - gepl. Förderleitung vom ZWA
 - gepl. Quellableitung
 - gepl. Reinwasserleitung
 - gepl. Grundablaß
 - gepl. Ablauf Entsäuerung
 - gepl. Spülwasser
 - gepl. Schmutzwasser
 - gepl. Drainage
 - gepl. Dachentwässerung
 - gepl. Oberflächenentwässerung
 - x best. Leitung wird stillgelegt
 - x gepl. spätere Quellableitung
 - x best. Leitung wird später stillgelegt
 - gepl. Sickerstrang Straßenkoffer



Änderungen / Ergänzungen		geänd. am	Name	gepr. am	Name
a	BP-LTG gemäß Suchschlitze angepaßt	14.08.20	Bleistein	14.08.20	Schlegel
b	Pflasterbereich vor Absetzbecken angepaßt	15.01.21	Bleistein	15.01.21	Wissel
Bauvorhaben: Neubau TWA Heigenbrücken		Plan-Nr.:	1-LP-02	b	
Unternehmensträger: Gemeinde Heigenbrücken		Unterlage:		Blatt:	
Landkreis: Aschaffenburg		Projekt-Nr.:	1-064-13	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Maßstab: 1:100		Fassung vom:	15.01.2021		
Lageplan gepl. Leitungsbau		M / J	Name		
		entw.:	10/19	Schlegel	
		gez.:	10/19	Bleistein	
		gepr.:	05/20	Kautz	
Mehrausfertigung: Freigabe ist durch Unterschrift des Bauherrn auf Originalplan erfolgt		Der Entwurfsverfasser:  Ingenieur für Bauwesen Mittelstand Jung & Partner Jung-Str. 22 - 69053 Heidelberg - Tel. 06227 4070-0 Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015			
<small> ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung einschließlich ihres geistigen Inhaltes ist Eigentum des Entwurfsverfassers und darf ohne schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in der vorliegenden oder einer nicht eigenschnöppfisch abgewandelten Form im Rahmen dieses, oder eines anderen Objektes, verwendet werden. Höhenbezug: Deutsches Hauptmeridetz DHHN2016, Höhen in Meter über Normalhöhennull (m+NN) Lagebezug: Deutsches Terrestrisches Referenzsystem 1989 mit der Universalen-Transversalen Mercatorprojektion, ETRS89/UTM-Koordinaten Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sland: 01/2019 </small>					