

ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben

Alle Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen !

Lagesystem	GK, Zone 4	Für Fremddaten wird keine Gewähr übernommen. Die ausführende Firma ist verpflichtet vor Baubeginn alle Fremdleitungen bei den jeweiligen Versorgungsträgern abzufragen.	Anlage
Höhensystem	DHHN12 (m ü. NN)		
Katastergrundlagen	07/2022		
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung – <a href="http://www.geodaten.bayern.de">www.geodaten.bayern.de</a>			
Hintergrundkarte: ---			


Änderungen	d			
	c			
	b			
	a			
Index	Art der Änderung		Datum	Name



Stadt Bad Windsheim  
Landkreis Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim

Ausführungsplanung

Projekt  
Stadt Bad Windsheim  
Sanierung Johanniterstraße



fks Ingenieure PartG mbB  
Hanspeter Fernkorn  
Fabian Fernkorn  
Beratende Ingenieure  
Austraße 6  
97980 Bad Mergentheim  
  
07931 90 67-0  
info@fks-ing.de  
www.fks-ing.de

Projekt-Nr. BK.B045.0003				Datum	Name
			Aufgenommen	11/2022	DZ
Plan-Nr. SAL-H02	Maßstab 1:1000		Bearbeitet	27.06.2025	TR
			Geprüft	27.06.2025	FKN

Genehmigt durch Vorhabensträger:		Planverfasser:	
----------------------------------	--	----------------	--

Der Bauablauf pro Bauphase muss eine fußläufige Zugänglichkeit für Wohnungen und Gewerbetreibende gewährleisten! Hieraus resultierende Fußwege/Zuwegungen sind nicht dargestellt und müssen bei der Planung der Bauausführung berücksichtigt werden! Das Baufeld ist gegenüber provisorischen Fußwegen mit Längsabsperungen (Absperrestrangkengitter) abzusichern.

Anpassung Umfang gemäß Baufortschritt!  
  
Geringfügige Änderungen möglich!  
  
Zusätzlich Auskreuzvorrichtungen für vorhandene Pfeil- und Tabellenwegweiser!  
  
Zusätzlich Warleuchten auf Absperrestranken und Leitbaken!

Die Kreuzung ist Bau-feld (Johanniterstr. / Brenckgasse / Pastoriusstraße). Die Durch-fahrt für die Anlieger zw. Hainsergasse und Pastoriusstraße kann die meiste Zeit gewährt werden. Zum Zeitpunkt der Kanalarbeiten ist die Zufahrt teilweise jedoch nicht möglich!

Für Stromquerung der Hainsergasse muss 1 - 2 Tag die Straße teilweise gesperrt werden.

[m] 0 20 40 60 80 M 1:1000