



LEGENDE:

- Digitale Flurkarte:**
- Gebäude / Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Überdachung / Halle / Durchfahrt
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt
 - Flurstücksnummer
 - Zusammengehörigkeitspfeil
 - Grünland
 - Laubwald
 - Nadelwald
 - Mischwald
 - Gartenland
- Vermessung:**
- Linie Straße/Wege/Rinne
 - Böschung
 - Mauer
 - Zaun
 - Hecke
 - abweisende Schutzrichtung
 - Gewässer
 - Durchlass
 - Einfahrt / Eingang
 - Tor
 - Baum
 - Polygonpunkt
 - Trig. Punkt
 - Grenzstein
 - OD-Grenze
 - Straßenkilometer
 - Feldkreuz/Standbild
 - Denkmal
 - Brunnen
 - Kanaldeckel
 - Sinkkasten/Einlauf
 - Regenfallrohr
 - Kabelstein
 - Kabelschacht Telefon
 - Kabelschacht Strom
 - Niederspannungsmast
 - Telefonmast
 - Stahlleitmast
 - Stahlrohrmast
 - Stahlbetonmast
 - Schaltkasten
 - Straßenlampe
 - Gasschieber
 - Unterflurhydrant
 - Oberflurhydrant
 - Wasserschieber
 - HA-Schieber
 - Wasserschacht
 - Verkehrszeichen
 - Amipel

Planung Straßenbau:

- Einschnittböschung
- Mulde mit Fieflrichtung
- Straßenebenflächen
- Parkstreifen / Parkflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Wirtschaftsweg
- Gehweg Platzgestaltung
- Radweg
- Gehweg
- gemein. Geh- und Radweg
- Grundstücksgleichung
- Dammböschung
- Granit-Rundbordstein 15/20-22 cm + 1- oder 2-zeilige Rinne
- Granit-Hochbordstein 15/25 oder 15/30 cm + 1- oder 2-zeilige Rinne
- Bordstein-Absenkung inkl. Übergangsteine + 1- oder 2-zeilige Rinne
- Buskap-Profilstein 43*/33* cm + 1- oder 1 1/2-zeilige Rinne
- Tiefbordstein 10/20 oder 10/25 cm
- Läuferreihe aus Naturstein
- 3- oder 5-zeilige Rinne / Muldenrinne
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Querneigung
- Straßenlampe Abbruch
- gepl. Straßenlampe
- Baumfällung
- gepl. Baum
- gepl. Gebäudeabbruch
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Straßenanlauf 30/50 cm bzw. 50/50 cm
- Deckenhöhen

Entwurfsbearbeitung: **Ingenieurbüro Jung** GmbH
 Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
 Wasserversorgung · Hydrogeologie
 Tragwerksplanung · Städtebau
 Verkehrsanlagen · StG-Koordination
 Josef-Hepp-Str. 23 · 68001 Kleinstadt · Tel. 0 60 27 / 4670-0

Projekt-Nr.	5-074-21
Plan-Nr.	1-SLP-01
Datum	
Zeichen	
bearbeitet:	09/20 Nikl/Gs
gezeichnet:	09/20 Stunde
Fassung:	09.11.2020

Gemeinde Johannesburg
 Oberafferbacher Straße 12
 63867 Johannesburg
 Tel. 06021/3485-0, Fax: 06021/3485-20, E-Mail: info@johannesberg.de

geprüft:	
gezeichnet:	
Datum	
Zeichen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2309 / 160 / 0+918 bis St 2309 / 160 / 0+948 PROJIS-Nr.:	Untertage / Blatt Nr. 7 / 1 Lageplan Straßenbau Ausbau BH Maßstab: 1:250
--	---

Barrrierefreier Ausbau von zwei Bushaltestellen in Johannesburg (OT Oberafferbach)

aufgestellt:
 Johannesburg, den

Peter Zenglein
 1. Bürgermeister

ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung einschließlich ihres geistigen Inhaltes ist unser Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in der vorliegenden oder einer nicht eigenschöpferisch abgewandelten Form in Rahmen dieses, oder eines anderen Objektes, verwendet werden.
 Höhenbezug: Deutsches Haupthöhennetz DHHN12, Höhen in Meter über Normalnull (m+NN)
 Lagebezug: Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990, DHDN 90, Gauss-Krüger-Koordinaten
 Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation
 Stand: 11/2015