

6836

72

69

639

6849

74

LEGENDE:

Digitale Flurkarte:

- Gebäude / Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Überdachung / Halle / Durchfahrt
- Gemeindegrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt
- Flurstücksnummer
- Grünland
- Laubwald
- Nadelwald
- Mischwald
- Gartenland

Vermessung:

- Linie Straße/Wege/Rinne
- Böschung
- Mauer
- Zaun
- Hecke
- Gewässer
- Durchlass
- Einfahrt / Eingang
- Tor
- Baum
- Polygonpunkt
- Trig. Punkt
- Grenzstein
- OD-Grenze
- Straßenkilometer
- Feldkreuz/Standbild
- Denkmal
- Brunnen
- Kanaldeckel
- Sinkkasten/Einlauf
- Regenfallrohr
- Kabelstein
- Kabelschacht
- Telefon
- Schacht Strom
- Mast NS
- Telefonmast
- Stahlgittermast
- Stahlrohrmast
- Stahlbetonmast
- Holzmast
- Schaltkasten
- Straßenlampe
- Gasschieber
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Wasserschieber
- HA-Schieber
- Wasserschacht
- Verkehrszeichen
- Ampel

Bauvorhaben: Dorfplatz Bestandsvermessung		Plan-Nr.: 1-LP-01
Unterlage: 6		Blatt: 1
Unternehmensträger: Gemeinde Niedernberg Aschaffenburg		Projekt-Nr.: 9-114-03
Landkreis:		BESTAND
Maßstab: 1:100		Fassung vom: 02.12.2021
Lageplan Bestand		M / J Name
entw.: 12/21		Nikiös
gez.: 12/21		Stunde
Der Bauherr:		Der Entwurfsverfasser:
Unterschrift		Ingenieurbüro Jung Wasserfacharchitekt - Hydrologe Tragwerksplanung - Städtebau Verkehrswesen - SIB-Koordination Josef Hepp StraÙe 23 · 69011 Hanau-Steden · Tel. 06027 4670-0 Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

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 eigenschöpferisch abgewandelten Form im Rahmen dieses oder eines anderen Objektes verwendet werden.

Höhenbezug: Deutsches Haupthöhennetz DHHN2016, Höhen in Meter über Normalhöhennull (m+NNH)

Lagebezug: Deutsches Terrestrisches Referenzsystem 1989 mit der Universalen-Transversalen Mercatorprojektion, ETRS89/UTM-Koordinaten

Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Stand: 03/2021