

LEGENDE:

Digitale Flurkarte:	Vermessung:	
Gebäude / Hauptgebäude	Linie Straße/ Wege/Rinne	Brunnen
Nebengebäude	Böschung	Kanaldeckel
Überdachung / Halle / Durchfahrt	Mauer	Sinkkasten/Einlauf
Gemeindegrenze	Zaun	Regenfallrohr
Gemarkungsgrenze	Hecke	Kabelstein
Flurgrenze	abweisende Schutzeinrichtung	Kabelschacht Telefon
Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt	Gewässer	Schacht Strom
Flurstücksnummer	Durchlass	Mast NS
Zusammengehörigkeitspfahl	Einfahrt / Eingang	Telefonmast
Grünland	Tor	Stahlformmast
Laubwald	Baum	Stahlformmast
Nadelwald	Polygonpunkt	Stahlformmast
Mischwald	Grenzkreis	Stahlformmast
Gartenland	OD-Grenze	Stahlformmast
	Straßenkilometer	Stahlformmast
	Feldkreuz/Standbild	Stahlformmast
	Denkmal	Stahlformmast

Planung Straßenbau:

Einschnittböschung	Nelungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längeneigung und Abstand zum nächsten Nelungsbrechpunkt
Mulde mit Fließrichtung	Gradientenbruchpunkt
Straßenebenenflächen	Gradientenhochpunkt
Parkstreifen / Parkflächen	Querneigung
Fahrbahn mit Achse	Straßenlampe Abbruch
Bankett	gepl. Straßenlampe
Wirtschaftsweg	Baumfällung
Weg / Wirtschaftsweg unbefestigt	gepl. Baum
Radweg	gepl. Gebäudeabbruch
Gehweg	frei zu haltendes Sichtfeld
gemein. Geh- und Radweg	Straßeneinlauf
Grundstücksangleichung	Deckenhöhe
Dammböschung	
Rundbordstein 15/22 cm + 1- oder 2-zellige Rinne	
Hochbordstein 15/25 o. 15/30 cm + 1- oder 2-zellige Rinne	
Bordstein-Absenkung + 1- oder 2-zellige Rinne	
Rollstuhl-Überfahrstein 15/18 cm + 1- oder 2-zellige Rinne	
Buskap-Profilstein 45°/33° cm + 1- oder 1 1/2-zellige Rinne	
Tiefbordstein 10/20 oder 10/25 cm	
Läuferreihe aus Betonstein	
3- o. 5-zellige Rinne / Muldenrinne	



VORABZUG

Bauherr:	Ausbau von barrierefreien Querungen am KV "Großheimer Straße"	Plan-Nr.:	1-SLP-01
Unternehmenslogo:	Gemeinde Niedernberg	Unterlage:	1 Blatt: 1
Landkreis:	Miltenberg	Projekt-Nr.:	16-114-24_U2
Maßstab:	Lageplan Straßenbau	ENTWURFSPLANUNG	
1:100		Fassung vom:	09.07.2024
Der Bauherr:		entw.:	M / J Name
		gez.:	MNs
		gepr.:	MNs
Der Entwurfsverfasser:			

ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Diese Zeichnung einschließlich ihrer gezeichneten Inhalte, ist Eigentum des Entwurfsverfassers und darf ohne schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in der vorliegenden oder einer nicht abgeschlossenen abgewandelter Form im Rahmen dieses oder eines anderen Objektes verwendet werden.
 Höhenbezug: Deutsches Hauptdreiecksnetz, DHBN (2 Höhen in Meter über Normalnull (mNN))
 Lagebezug: Deutsches Hauptdreiecksnetz, 1990, DHDN 90, Gauss-Krüger-Koordinaten
 Kartengrundlagen, Luftbild, Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation
 Stand: 11/2020