



Zeichenerklärung

	Grenzpunkt		Grenzstein		Punkt gemessen
	Niv.-Punkt		Laubbaum gemessen		Laubbaum digitalisiert
	Kanaldeckel		Nadelbaum gemessen		Nadelbaum digitalisiert
	Laubwald		Nadelwald		Mischwald
	Zaun		Hecke		Strauch
	Einlauf klein		Einlauf groß		Durchlaß
	Brunnen		Wasserschieber		Auslauf
	Wasserschacht		Gasschieber		Hydrant
	Leuchte		Kabelstein		Kabelkasten
	Holzmast		A-Mast		Stahlrohrmast
	Betonmast		Schacht allg rechteckig		Gittermast
	Grenze		Wohngebäude		Wirtschaftsgebäude
	neue Grenze		Fahrbahnrand		Geltungsbereich B-Plan
	Parkplatz		Wegrand		Ortskanal
	Rinne		Regenwasserkanal		Mischwasserkanal
	Öffentl. Gebäude		Wohnhaus		Wirtschaftsgebäude
	Asphaltfläche		Betonfläche		befestigte Fläche
	Gewässerfläche		Grünfläche		unbefestigte Fläche

INFORMATION ZU QUALITÄT UND HANDHABUNG VON KOORDINATEN AUS DER DIGITALEN LIEGENSCHAFTSKARTE BZW. ALKIS-BESTANDSDATEN

Die digitale Liegenschaftskarte wurde auf der Grundlage analoger Gebrauchskarten erstellt. Dabei handelte es sich sowohl um Katasterrahmen- als auch um Katasterinselkarten. Die Digitalisierung der Rahmenkarten (Ausgangsmaßstab 1:1000) erfolgte 1:1 ohne Verwendung gerechneter Paßpunkte. Die Einpassung der Karten erfolgte über die Gitterkreuze. Die Inselkarten (Ausgangsmaßstäbe 1:625 bis 1:2000) wurden unter Verwendung der vorhandenen Punkte der ALK - Punktdaten mittels Delauny- Transformationen in das Gauß-Krüger-System eingepasst. Mit den verwendeten Verfahren konnte keine Genauigkeitssteigerung erzielt werden. Situationsbedingt sollten möglichst schnell digitale Karten erzeugt und den Nutzern zur Verfügung gestellt werden. Die digitalen Karten können daher auch nur als eine einfache Umformung von analoger in digitale Form angesehen werden. Eine Genauigkeitssteigerung bleibt den nachfolgenden Homogenisierungs- verfahren vorbehalten. Die Genauigkeit der digitalen Karte und auch der Koordinatenangaben des Punktores TA in ALKIS-Bestandsdaten haben in aller Regel auch nur die Genauigkeit der zugrunde liegenden analogen Karte. Diesen Koordinaten kann nur die Qualitätsstufe "Präsentationskoordinate" zugestanden werden. Die geometrische Genauigkeit unterliegt einer großen Schwankungsbreite und kann nicht generell, sondern nur im Einzelfall beurteilt werden. Sie können nicht als Ausgangspunkte für Messungen verwendet werden. Ebenso können daraus auch keine anderen Maße oder Werte (Grenzabstände oder Flächen) abgeleitet werden. (Quelle: LVGL)

Das digitale Kataster wurde aus der geographischen Datenbasis des Landesamtes für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung (LVGL) übernommen.

Kontrollnummer: ONL 1354-56585/2018, ARC 2048-2018

Stand: 10.02.2018

TOPOGRAPHISCHE BESTANDSAUFNAHME

Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Auftraggeber		Projekt	
Gemeinde Nohfelden An der Burg 66625 Nohfelden			
Lage Projekt		Bebauungsplan "Auf'm Bungert" in Walhausen	
Datum: St. Wendel, 25.02.2021		Planinhalt	
Auftragsnummer: 2021 0925 ANG		Maßstab	
Aufnahme: VT		Skizze zur Kostenschätzung Teilung	
CAD-Bearbeitung: 25.02.2021 Schummer VT		1:500	
Versandnummer: 2021 162		Plan-Nr.	
Lagesystem/Status: DE DHDN 3GK2 / SL 197		Blatt-Nr.	
Höhensystem/Status: DHHN2016 / 170		Blattgröße	
Höhenanschluss: GNSS		20210925_ANG.par	
Geprüft:		1/1	



VERMESSUNG | PLANUNG | WERTERMITTLUNG

St.- Annenstraße 48 Fon 0 68 51 / 93 25 - 00 info@vermessung-koenig.de
66606 St. Wendel Fax 0 68 51 / 93 25 - 40 www.vermessung-koenig.de