



Zeichenerklärung

○	Grenzpunkt	□	Grenzstein	◦	Punkt gemessen
⌚	Niv.-Punkt	🕒	Laubbaum gemessen	⌚	Laubbaum digitalisiert
●	Kanaldeckel	★	Nadelbaum gemessen	●	Nadelbaum digitalisiert
▢▢▢	Laubwald	▢▢▢	Nadelwald	▢▢▢	Mischwald
▼	Zaun	○	Hecke	Ω	Strauch
■■■	Einlauf klein	■■■	Einlauf groß	↖	Durchlaß
○	Brunnen	Φw	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

LIEGENSCHAFTSKARTE BEV. 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 - Punktdatei 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 Punktortes 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 ist für die Anwendung in der Landvermessung nicht ausreichend.

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

TOPOGRAPHISCHE BESTANDSAUFNAHME

Datum	Änderung	bearb.	gepr.
Auftraggeber		Projekt	
Gemeinde Nohfelden An der Burg 66625 Nohfelden		 GEMEINDE NOHFELDEN	
<p>Lage Projekt</p> <p>Schoosbergstraße/Steinberger Straße Nohfelden Gemarkung: Walhausen Flur: 5 und 7 Flurstücke: 26 u.a.; 27 u.a.</p>			
Datum:	St. Wendel, 25.02.2021		
Auftragsnummer:	2021 0925 ANG		
Aufnahme:		VT	
CAD-Bearbeitung:	25.02.2021	Schummer	VT
Versandnummer:	2021 162		
Lagesystem/Status:	DE DHDN 3GK2 / SL 197		
Höhensystem/Status:	DHHN2016 / 170		
Höhenanschluss:	GNSS		
Geprüft:			
<h2>Bebauungsplan "Auf'm Bungert" in Walhausen</h2>		Planinhalt	Maßstab
			1:500
Plan-Nr.	Blatt-Nr.	Blattgröße	

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

ÖbVI, Dipl.-Ing. Michael König