



Die in rot dargestellten neuen Grenzen sind noch nicht ins Liegenschaftskataster übernommen und daher noch nicht rechtskräftig!

**Legende:**  
● = Grenzpunkt alt  
● = Grenzpunkt neu  
**Stand: 11.02.2022**

## 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 Katasterinselnkarten. 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 (Grenzlängen, 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		<b>Bebauungsplan "Auf'm Bungert" in Walhausen</b>	
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	

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
**Michael König**

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