



Lagestatus, -anschluss: 159=endgültige amtliche Gauß-Krüger-Koordinaten
 Höhenstatus, -anschluss: 160=Normalorthometrische Höhe im System DHHN 92, TP 5807/110

Das digitale Kataster wurde aus der geographischen Datenbasis des Landesamtes für Kataster-, Vermessungs- und Kartenwesen übernommen.

Wichtige Information zur digitalen Katasterkarte
 Digitale Katasterkarten werden auf der Grundlage von analogen Katasterabnahme- und Insektkarten erstellt. Bei Rührkarten ist der Ausgangsmaßstab einheitlich 1:1000 während er bei Insektkarten von 1:625 bis 1:2000 variiert. Demzufolge kann die Genauigkeit der digitalen Karte auch nur der Genauigkeit der zugrunde liegenden analogen Karte entsprechen. Die aus der digitalen Karte entnommenen Koordinaten kann nur die Qualitätsstufe "Planbestandskoordinaten" zugestanden werden. Auch sonstige Maße, die aus der digitalen Karte abgeleitet werden, sind unter diesem Gesichtspunkt zu beurteilen. (Quelle: LKVK)

Kontrollnummer: ONL 7264/2011
 Stand: April 2011

BESTANDSPLAN

Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Mainzer Straße 261 - 265
 66121 Saarbrücken
 Telefon: (0691) 600 00

ENTSORGUNGS
 VERBAND SAAR

Saarbrücken, Der Geschäftsführer i.A. gesehen EVS	Abwasseranlage Nirgendwo	Nr. 222
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Martin Steuer Dipl.-Ing. Thomas Rickmann Vermessungsassessoren Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure Holzer Straße 10-12 66205 Heusweiler Tel.: 06906 / 9180-0 Fax 06906 / 9180-20 mail: info@Steuer-Rickmann.de Auftr.: 10/0526 Aufn.: JM Plan: PA gepr.: RT Plan erstellt: Heusweiler, den 12.06.2011	Projekt RÜ 17 + RÜB 17 Irgendwo	Anlage Blatt 1.7.1
	Planinhalt Bestandslageplan	Maßstab 1: 250
	Plan-Nr.	Blattgröße