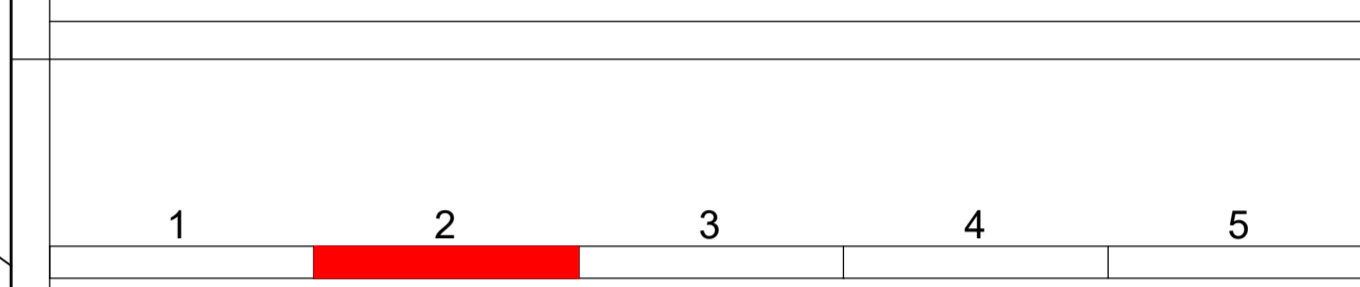
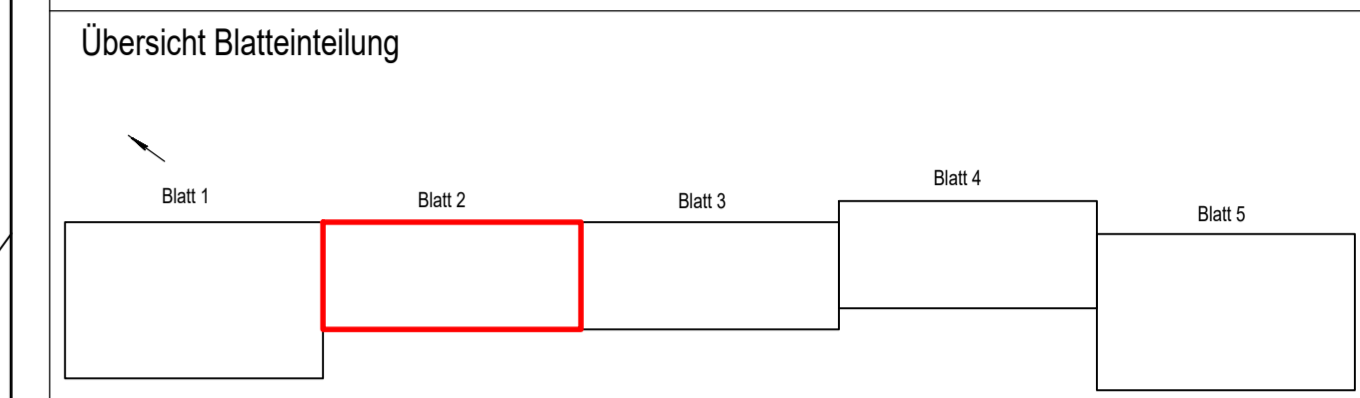


Wichtige Information zur digitalen Katasterkarte
 Digitale Katasterkarten werden auf der Grundlage von analogen Katasterrahmen- und Insekarten erstellt. Bei Rahmenkarten ist der Ausgangsmaßstab einheitlich 1: 1000 während er bei Insekarten von 1: 625 bis 1: 2000 variiert. Demzufolge kann die Genauigkeit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



Ingenieurbüro 	Lengert Ingenieure GmbH Rathausplatz 3 66636 Tholey	Datum 18.10.2022	Zeichen Guffert
	bearbeitet gezeichnet geprüft 18.10.2022	Datum 18.10.2022	Zeichen Messner
	Projekt-Nr.:	Datum 31.08.2023	Zeichen Trein
	Tel.: 06853-50044 Fax: 06853-50045 E-Mail: info@lengert-ingenieur.de Internet: www.lengert-ingenieur.de	Landesbetrieb für Straßenbau Peter-Neuber-Allee 1 66538 Neunkirchen	Telefon: 06821/100-0 Fax: 06821/100-339 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de

Landesbetrieb für Straßenbau Peter-Neuber-Allee 1 66538 Neunkirchen	SAARLAND 	Datum 31.08.2023	Zeichen Trein
Projekt-Nr.:	Telefon: 06821/100-0 Fax: 06821/100-339 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de	Datum 31.08.2023	Zeichen Trein
Projekt-Nr.:	Telefon: 06821/100-0 Fax: 06821/100-339 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de	Datum 31.08.2023	Zeichen Trein

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

INFORMATIONSVVERFAHREN

SAARLAND - STRASSENBAUVERWALTUNG NK 6408 068 - NK 6408 065	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2 Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500

L 319, Rad- und Gehweg zw. Türkismühle - Walhausen mit OE Gestaltung

Aufgestellt
 Neunkirchen, den 31.08.2023
 SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau
 I.A. Jochen Helm
 (Bauberrät)

Aufgestellt Neunkirchen, den 31.08.2023 SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau I.A. Jochen Helm (Bauberrät)	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2 Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500