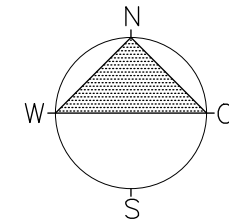
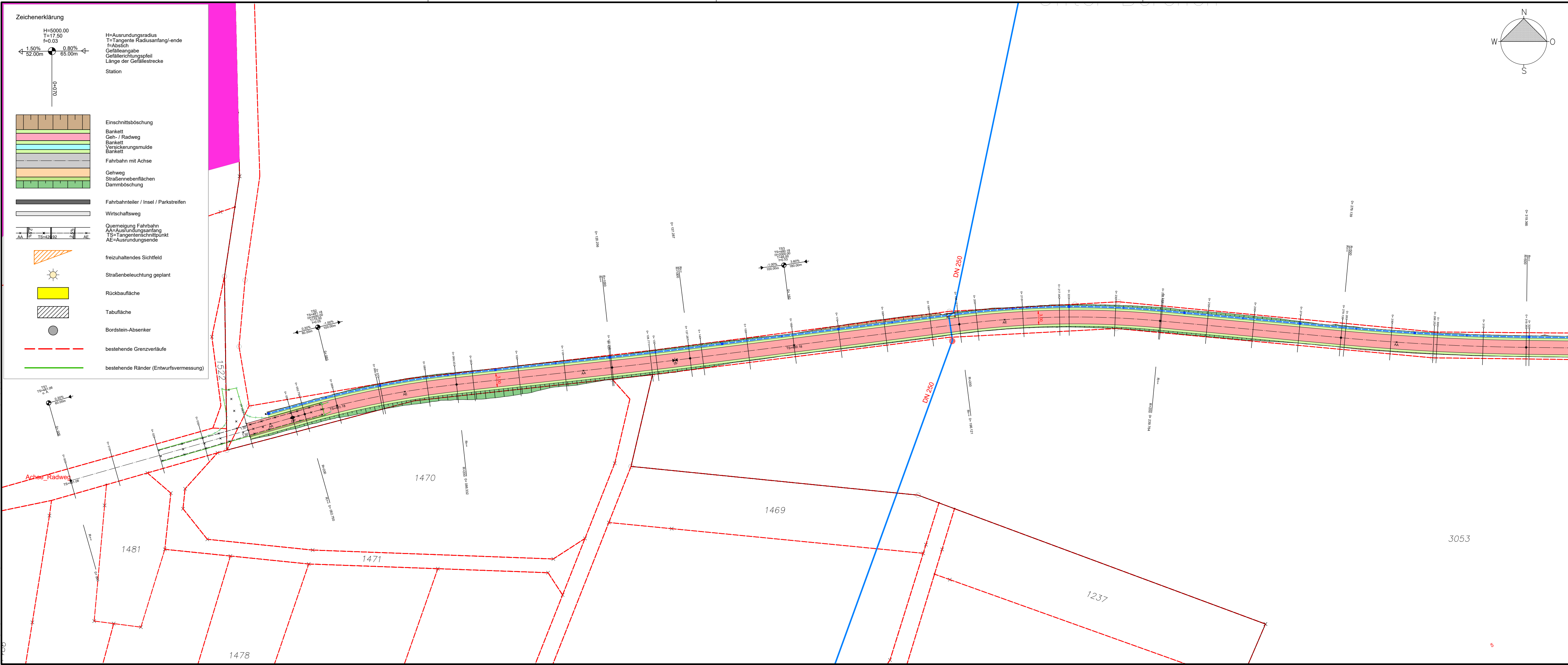


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt dem Ersteller. Sie darf ohne dessen ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen überlassen oder sonstwie zugänglich gemacht werden.



Höhenanschluss  
mittels GNSS-Messungen  
GPS-Gerät: GS18 I  
Drohne: DJI Mavic 3E  
Höhensystem: NHN im DHHN2016

Liegenschaftskataster  
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg  
Auszug ALKIS vom 06.05.2023  
Koordinatensystem: ☐ GK ☒ UTM

Bestandsaufnahme: Photogrammetrisch per UAV 14.12.2023

Planunterlagen Dritter  
PLANUNGSART: --

Index	Änderungsbeschreibung	Plan erstellt	Plan geprüft	Datum

Planfertiger:	Planfertiger: <b>TILLIG Ingenieure GmbH</b> Im Grün 8d 79804 Dogern Tel.: 07751 / 8307-0 E-mail: info@tillig-ingenieure.de
---------------	---



Auftraggeber / Antragsteller:	<b>Gemeinde Dettighofen</b> <b>Berwanger Straße 5</b> <b>79802 Dettighofen</b> Tel.: 07742 / 9207-0 Fax: 07742 / 9207-22 E-mail: gemeindeverwaltung@dettighofen.de		
Auftragsnummer 230802	<b>Lückenschluss Radwirtschaftsweg Dettighofen</b>		
Plannummer 5.2			
Plandatum 02.08.2024			
Plolidatum 02.08.2024			
Maßstab 1 : 1000	<b>Lageplan 1</b>		
Plangröße in mm 1200 / 297			
Plan erstellt MM	Plan geprüft AB	Projektleiter MM	