

Achtung: "Nutzung der Basisdaten der Bayer. Vermessungsverwaltung"
Die Darstellung der Flurstücksgrenzen in diesem Plan ist keine verbindliche Grenzfeststellung im Sinne des Vermessungs- und Katastergesetzes (VermKatG). Rechtliche Ansprüche können nicht darauf gestützt werden. Katastergrenzen sind grundsätzlich vom Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung bzw. der Direktion für ländl. Entwicklung bestätigen zu lassen.

Digitale Flurkarte vom Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Dachau (Stand: Juni 2024)

Grundsätzlich muss vor der Einbringung der Frostschuttschicht die Tragfähigkeit des Untergrundes mittels Lastplattendruckversuchen überprüft werden.

Achtung: Gemäß DIN 18318 sind bei Randeinfassungen / Entwässerungsrinnen im Abstand von max. 12 m DIN-gerechte Fugen auszuführen. Bordsteine an Fußgängerüberwegen und Zufahrten sind, auch ohne Hinweis in der Planzeichnung und sofern keine anderen Angaben angegeben, immer auf 3 cm abzusinken.

Hinweis: Straßensinkkästen und Bergelauf sind mit einer Ablaufleitung DN150 zu versehen. Wenn zwei oder mehr Abflüsse auf eine Leitung geschlossen werden, ist diese entsprechend der Vorgabe im Plan auf 2 DN200 aufzuweiten.

Zeichenerklärung

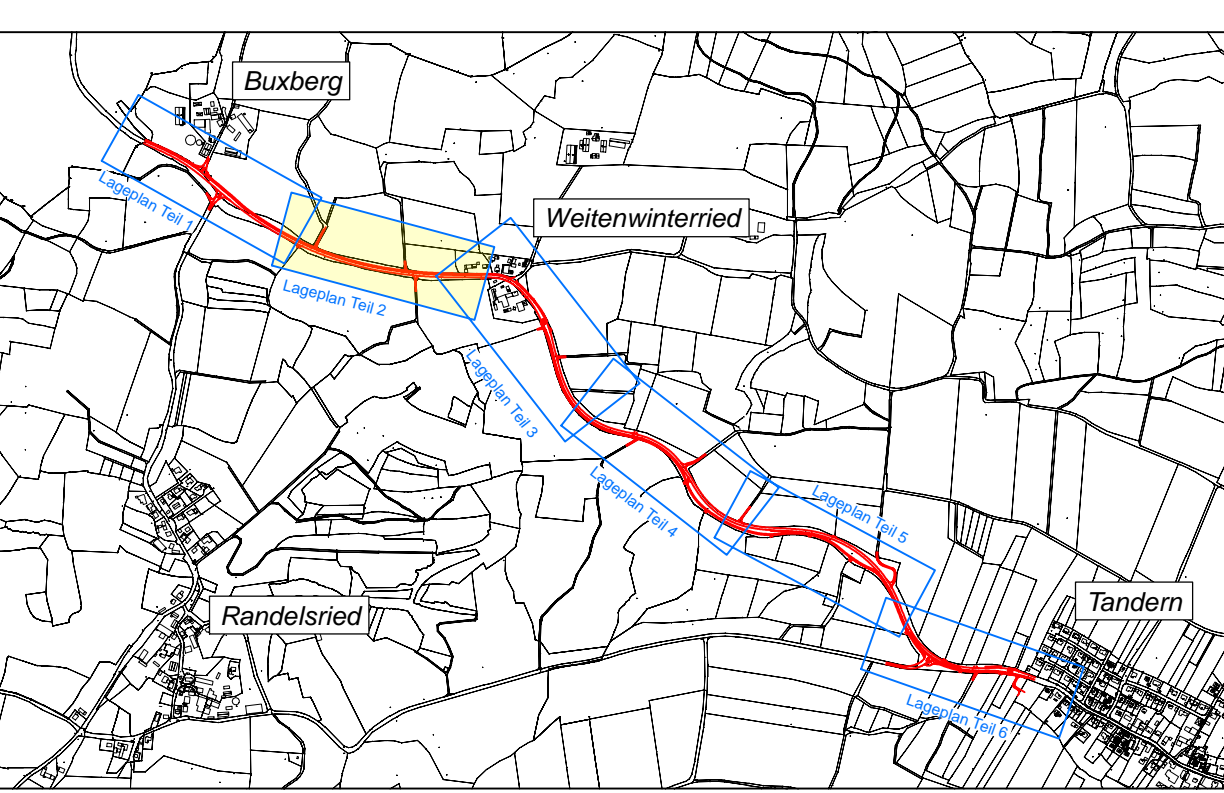
Planung	
	Einschnittsboschung
	Sickermulde / Mulde mit Fließrichtung
	Bankett
	Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
	Dammböschung
	Auffüllung / Auschlitzung
	Gemeinsamer Geh- und Radweg
	Wirtschaftsweg
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
	Granitkleinsteinpflaster
	Granitgroßpflaster
	Granithochbord
	Granitflachbord
	Neu geplante Fahrbahnhöhe
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	Kiesweg
	Straßennebenfläche
	Gehweg
	Sohlschwelle
	Muldenbefestigung mit Wasserbausteinen
	Beweissicherung
Sonstiges	
	Rückbau / Baumfällung
	Gewässer
	Waldgebiete
	Schutzzaun Becken
Verwaltung	
	Kreisgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Grunderwerbsgrenze
	vorübergehender Grunderwerb

Entwässerung

geplant	
	Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung
	Muldeneinlaufschacht / Kontrollschacht
	Straßenablauf mit Anschlussleitung
	Rohrdurchlass mit Böschungsstück
vorhanden	
	W
	E
	E-20kV
	SB
	F
	F
	LWL
	W
	E
	E-20kV
	SB
	F
	F
	LWL

Versorgungseinrichtungen	
	Trinkwasserleitung (Weilachgruppe)
	E-Freileitung (Bayerwerk)
	E-Leitung (Bayerwerk)
	E-Mittelspannungsleitung (Bayerwerk)
	Leitung Straßenbeleuchtung (Bayerwerk)
	Fernmeldeleitung (Telekom / Bayerwerk)
	Fernmelde-Freileitung (Telekom)
	Glasfaserleitung (Altonetz)
	Mischwasserkanal (Gemeinde Hilgershausen-Tandern)
	Regenwasserkanal (Gemeinde Hilgershausen-Tandern)
	Schmutzwasserdruckleitung (Gemeinde Hilgershausen-Tandern)

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet



Vermessungstechnische Bezugssysteme:
Lage: DHDN 90 mit GK-Abbildung **Höhe:** DHHN 12, NN-Höhen, Status 100

bearbeitet	13.10.2025	
gezeichnet	13.10.2025	
geprüft	13.10.2025	
Projekt-Nr.	2016-186-1 / 2016-186LV2	
Plan-Nr.	LD2016-186 / AF_DAH_Lage_502.PLT	
Aichach, den		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Landkreis Dachau Otto-Hahn-Straße 19, 85221 Dachau Tel. 08131/74-1910, Fax 08131/7411-716 E-Mail: leitbau@lra-dach.bayern.de Straße / Abschn.-Nr. / Station: DAH 8 / 100 / 0,000 - 3,000		 Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2.2 Lageplan Teil 2 Lageflächen Maßstab: 1 : 500
Ausbau der Kreisstraße DAH 8 zwischen Landkreisgrenze und Tandern mit Neubau Geh- und Radweg		
aufgestellt:		
Dachau, den		

NUR FÜR DIE AUSFÜHRUNG