

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.

Vor Einbau von Deckenbelägen ist von Seiten des Auftragnehmers die Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit der Spannanlagen zu überprüfen.

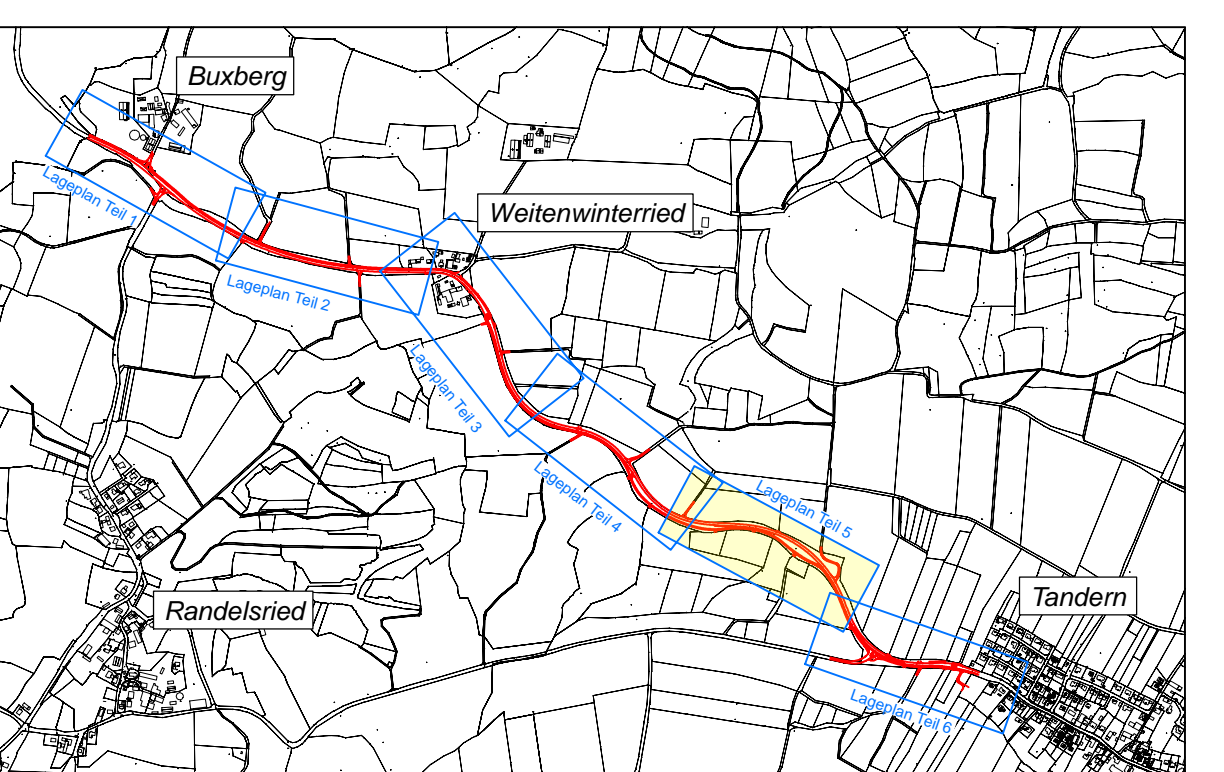
Achtung: Gemäß DIN 18318 sind bei Randeinfassungen / Entwässerungsrinnen im Abstand von max. 12 m DIN-gerechte Fugen auszuführen. Bordsteine an Fußgängerüberwegen und Zufahrten sind, auch ohne Hinweis in der Planzeichnung und sofern keine anderen Angaben angegeben, immer auf 3 cm abzusinken.

Hinweis: Straßensinkkästen und Bergeläufe 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 ≥ DN200 aufzuweiten.

Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Sickermulde / Mulde mit Fließrichtung
 - Bankett
 - Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
 - Bankett
 - Dammabstimmung
 - Auffüllung / Auschlitzung
 - Gemeinsamer Geh- und Radweg
 - Wirtschaftsweg
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Granitkleinsteinpflaster
 - Granitgroßpflaster
 - Granithochbord
 - Granitflachbord
 - Neu geplante Fahrbahnhöhe
- 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
- Versorgungseinrichtungen**
- vorhanden
- | Planung | Planung | Planung |
|---------|---------|---------|
| W | W | W |
| E | E | E |
| E-20kV | E-20kV | E-20kV |
| SB | SB | SB |
| F | F | F |
| LWL | LWL | LWL |
- Trinkwasserleitung (Weilachgruppe)
- E-Freileitung (Bayerwerk)
- E-Leitung (Bayerwerk)
- E-Mittelspannungsleitung (Bayerwerk)
- Leitung Straßenbeleuchtung (Bayerwerk)
- Fernmeldeleitung (Telekom / Bayerwerk)
- Fernmelde-Freileitung (Telekom)
- Glasfaserleitung (Altonetz)
- Mischwasserkanal (Gemeinde Hilgertshausen-Tandern)
- Regenwasserkanal (Gemeinde Hilgertshausen-Tandern)
- Schmutzwasserdruckleitung (Gemeinde Hilgertshausen-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_Lager_503.PLT	
Aichach, den		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Landkreis Dachau

Otto-Hahn-Straße 19, 85221 Dachau
Tel. 08131/774-1910, 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.: 5.2.5

Lageplan
Teil 5
Lageplan
Maßstab: 1 : 500

Ausbau der Kreisstraße DAH 8
zwischen Landkreisgrenze und Tandern
mit Neubau Geh- und Radweg

aufgestellt:

Dachau, den

Zeichenerklärung Grundplan	
<ul style="list-style-type: none">Grenzpunkt VermessungsamtKatasterfestpunktTrigonometrischer PunktÄmtliche GrenzenPolygonpunktaufgeom. Grenzpunktaufgeom. HöhenHöhenlinienbefestigter Fahrbahnrandunbefestigter FahrbahnrandLeitplankeMauerLattenzaunMaschenzaun	<ul style="list-style-type: none">Asphalt- bzw. Kiesflächen u.a.MischwaldLaubwaldNadelwaldLaubgehölzNadelgehölzNadelbaumLaubbaumSträucher, BüscheBushaltestelleFernsprechhäuschenNotrufsäuleBriefkastenEingang (FFB)Ein- und AusfahrtKanaldeckelMuldeneinlaufStraßensinkkästenDurchlaßGrundwasserbeobachtungsrohrGas - SchieberOberflurhydrantUnterflurhydrantWasserschieberOrnstafelVerkehrsschildLichtmastenHinweistafelHochspannungsmastMittelspannungsmastNiederspannungsmastTelekommastenFahnenmastSchaltkastenGranitgroßpflasterGranitkleinpflasterBetonpflasterRasengrößpflasterRasengittersteineRasennoppensteineAndreaskreuzBahnnschrankeLichtsignalanlage (Bahn)