

Grundwassermessstelle	Standort	Grundwasser-Höchstwasserstände 2016 bis Anfang 2020		Grundwasser-Niedrigstwasserstände 2016 - Anfang 2020		Grundwasser-Höchstwasserstände Mitte 2020 - heute		Grundwasser-Niedrigstwasserstände Mitte 2020 - heute		GW-Daten Bescheid 26.09.2018	Zielkorridor (Prüfung erforderlich bei Abweichung)	Kommentar
		Monat	Monat	Monat	Monat	Monat	Monat					
oberstromig Bauvorhaben												
GWMSt LL-B	Hungerbachweg Haus-Nr. 4	585,94 585,76 585,52	Jul 16 Mrz 17 Jun 19	585,20 584,88 585,06	Dez 17 Dez 18 Dez 19	585,44 585,67	Jul 20 Sep 21	585,15 584,95	Dez 20 Okt 22	Standort MGW HHGW	584,90 bis 585,90	Inbetriebnahme Drainage Q I Süd Mai 2020 Inbetriebnahme Drainage Q II Nov 2021 Abstand zu Baumaßnahme hoch Einfluss Drainage nicht eindeutig erkennbar
GWMSt LL-GW2	nordwestlich Bahnhof Landsberg/Lech	584,93 584,80	Jan 18 Jun 19	584,65 584,70	Dez 18 Dez 19	584,85 584,93	Jul 20 Aug 21	584,75 584,50	Jan 21 Sep 22		584,65 bis 584,95	Absinken Ende 2021: Einfluss Drainage Q II möglich
innerhalb Bauvorhaben												
GWMSt LL-C neu	östl. Spöttinger Straße, nördlich Papierbach	584,60	Jun 19	584,35	Dez 18	585,10 584,90	Jun 20 Jul 21	584,60 583,60	Feb 21 Jul 22	Q II SW 584,70 586,30	584,35 bis 584,70 Zielkorridor ist im Betrieb zu hinterfragen und ggfs. anzupassen	Einflüsse Baugrube wahrscheinlich Lage in unmittelbarer Nähe zur Drainage Q II großer Einfluss Drainage Q II
GWMSt LL-8 neu	nördl. Papierbach, westl. Bahnlinie	584,35	Mai 19	584,25	Dez 19	584,55 584,85	Jul 20 Sep 21	584,10	Mrz 21	Q II SO 584,10 585,60	584,10 bis 584,50 Zielkorridor ist im Betrieb zu hinterfragen und ggfs. anzupassen	Lage in unmittelbarer Nähe zur Drainage Q II ab Inbetriebnahme Drainage Q II GWMSt leer
GWMSt LL-LAN459	östl. Bahnlinie, Höhe Schrem-Bau Nord	583,70	Jun 19	583,15	Jan 20	583,55	Jul 20	583,15	Jun 20	Q I NW 583,40 585,40	583,15 bis 583,70 Zielkorridor ist im Betrieb zu hinterfragen und ggfs. anzupassen	Einflüsse Baugrube wahrscheinlich ab Inbetriebnahme Drainage Q II GWMSt leer
GWMSt LL-LAN460	östl. Bahnlinie, Höhe Schrem-Bau Süd	584,20	Jun 19	584,05	Dez 19	584,47 584,30	Sep 20 Jun 21	584,00	Jan 21	Q I SW 584,00 585,80	584,00 bis 584,30 Zielkorridor ist im Betrieb zu hinterfragen und ggfs. anzupassen	Einflüsse Baugrube wahrscheinlich ab Inbetriebnahme Drainage Q II GWMST leer
unterstromig Bauvorhaben												
GWMSt LL-H	östl. Spöttinger Straße, nördlich Kreisel nordwestl. Q IV	584,18 583,77 583,95 583,77	Jul 16 Mai 17 Jan 18 Jun 19	583,65 583,62 583,43 583,49	Jan 17 Dez 17 Dez 18 Jan 20	583,72 583,82	Jul 20 Sep 21	583,54 583,29	Jan 21 Sep 22	Q IV NW 584,00 586,00	583,40 bis 584,20	ausgeprägte jahreszeitl. Schwankungen Einfluss Drainage Q II erkennbar GWMSt liegt in Fließrichtung unterhalb Q IV NW
GWMSt LL-D	Herkomer Park Nord, östl. Q I	579,60	Jul 16	579,12 579,24	Dez 18 Apr 20	579,70 579,90	Okt 20 Okt 21	579,58	Mai 21	Q I SO 580,80 583,80	579,50 bis 579,90 Hohes Niveau bleibt Nutzung Geothermie	Einfluss Drainage Q I erkennbar => dauerhaft höhere GW-Stände GWMSt liegt in Fließrichtung unterhalb Q I
GWMSt LL-LAN461	westl. Bahnlinie, nördl. Q IV	583,00		583,00		583,00		582,75		Q IV NO 583,00 585,00	582,80 bis 583,20	kaum Schwankungen Mai 18 bis Nov 21 Abfall ab Inbetriebnahme Drainage Q II
GWMSt LL-F	Herbstweg, westl. Von-Kühlmann-Straße nördl. Q III	582,75 bis 582,80								580,00 583,00 interpoliert		keine Aussagekraft GWMSt, da im Normalfall leer