

Anlage 8

Höhenfestpunkte und Stauhöhe am Standort

WKA Neumühle am Längenmühlbach – Eingabeplanung 2024

Höhenfestpunkte und Stauhöhe:

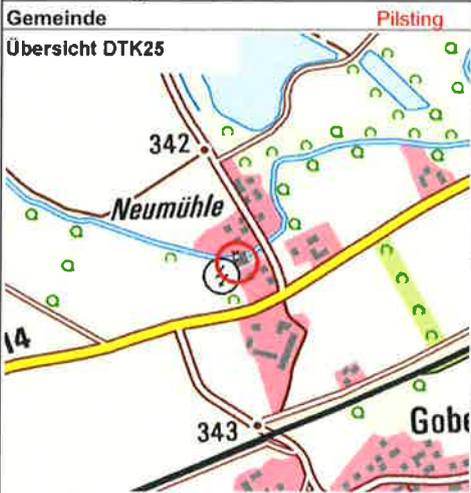
Am Standort sind folgende Höhenfestpunkte vorhanden:

 <p>Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Alexandrastraße 4 80538 München (089) 2129-0</p> <p>Auszug aus dem amtlichen Festpunktinformationssystem</p>		<p>Einzelnachweis (BY) Höhenfestpunkt 7341 5050</p> <p>Erstellt am 13.03.2023</p>	
Punktvermarkung Eichpfahl	Klassifikation Ordnung NivP(4) - Nivellementpunkt 4. Ordnung		
Überwachungsdatum	Lage		
Gemeinde Pilsting	System	ETRS89_UTM32	
Übersicht DTK25	Messjahr	zE [m]	N [m]
		32767552,528	5397958,942
	Genauigkeitsstufe	Standardabweichung S kleiner gleich 6 cm	
	Höhe		
	System	DE_DHHN2016_NH	
	Messjahr	Höhe[m]	
		342,217	
	Genauigkeitsstufe	Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm	
	Höhe		
	System	DE_DHHN12_NOH	
	Messjahr	Höhe[m]	
		1938	
	Genauigkeitsstufe	Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm	
	Lagebeschreibung	Goben, Goben 9, Eichpfahl-Knopf im Betonschacht am Südufer vom Mühlbach, 26.3 m nordwestlich vom Maschinenhaus, 0.75 m von Ostkante, 0.62 m von Südkante, 0.28 m unter Oberkante	
	Bemerkungen		



Bild Eichpfahl, IB Ederer 16.03.2023

Höhenfestpunkt

 <p>Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern Alexandrastraße 4 80538 München (089) 2129-0</p> <p>Auszug aus dem amtlichen Festpunktinformationssystem</p>		<p>Einzelnachweis (BY) Höhenfestpunkt 7341 5049</p> <p>Erstellt am 13.03.2023</p>	
<p>Punktvermarkung Kugelbolzen</p>		<p>Klassifikation Ordnung NivP(4) - Nivellementpunkt 4. Ordnung</p>	
<p>Überwachungsdatum</p>		<p>Lage System ETRS89_UTM32 Messjahr zE [m] N [m] 32767579,013 5397958,571 Genauigkeitsstufe Standardabweichung S kleiner gleich 6 cm</p>	
<p>Gemeinde Übersicht DTK25</p> 		<p>Höhe System DE_DHHN2016_NH Messjahr Höhe[m] 343,364 Genauigkeitsstufe Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm</p>	
		<p>Höhe System DE_DHHN12_NOH Messjahr Höhe[m] 1938 343,401 Genauigkeitsstufe Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm</p>	
		<p>Lagebeschreibung Goben, Goben 9 Neumühle, Maschinenhaus, Nordseite, 0,25 m von Westkante; 0,8 m über Erde</p>	
		<p>Bemerkungen 1995 Identität fraglich</p>	

Die Stauhöhe am Standort Neumühle wird mit Oberkante Eichpfahlplatte angegeben. Diese wurde bezogen auf den amtlichen Höhenpunkt Nr. 7341 5050 mit 342,19 m ü NHN (System DHHN2016) vermessen.



Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
Bayern
Alexandrastraße 4 80538 München (089) 2129-0

**Auszug aus dem amtlichen
Festpunktinformationssystem**

**Einzelnachweis (BY)
Höhenfestpunkt
7341 5049**

Erstellt am 13.03.2023

Punktvermarkung

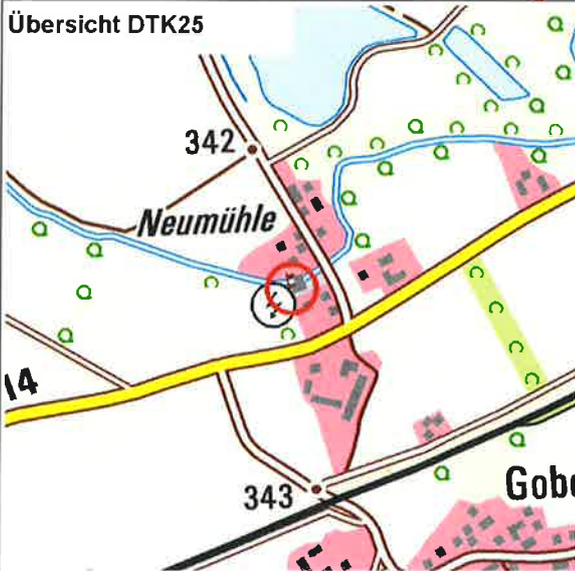
Kugelbolzen

Überwachungsdatum

Gemeinde

Pilsting

Übersicht DTK25



Klassifikation

Ordnung **NivP(4) - Nivellementpunkt 4. Ordnung**

Lage

System **ETRS89_UTM32**
Messjahr zE [m] N [m]
32767579,013 5397958,571
Genauigkeitsstufe **Standardabweichung S kleiner gleich 6 cm**

Höhe

System **DE_DHHN2016_NH**
Messjahr Höhe[m]
343,364
Genauigkeitsstufe **Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm**

Höhe

System **DE_DHHN12_NOH**
Messjahr Höhe[m]
1938 343,401
Genauigkeitsstufe **Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm**

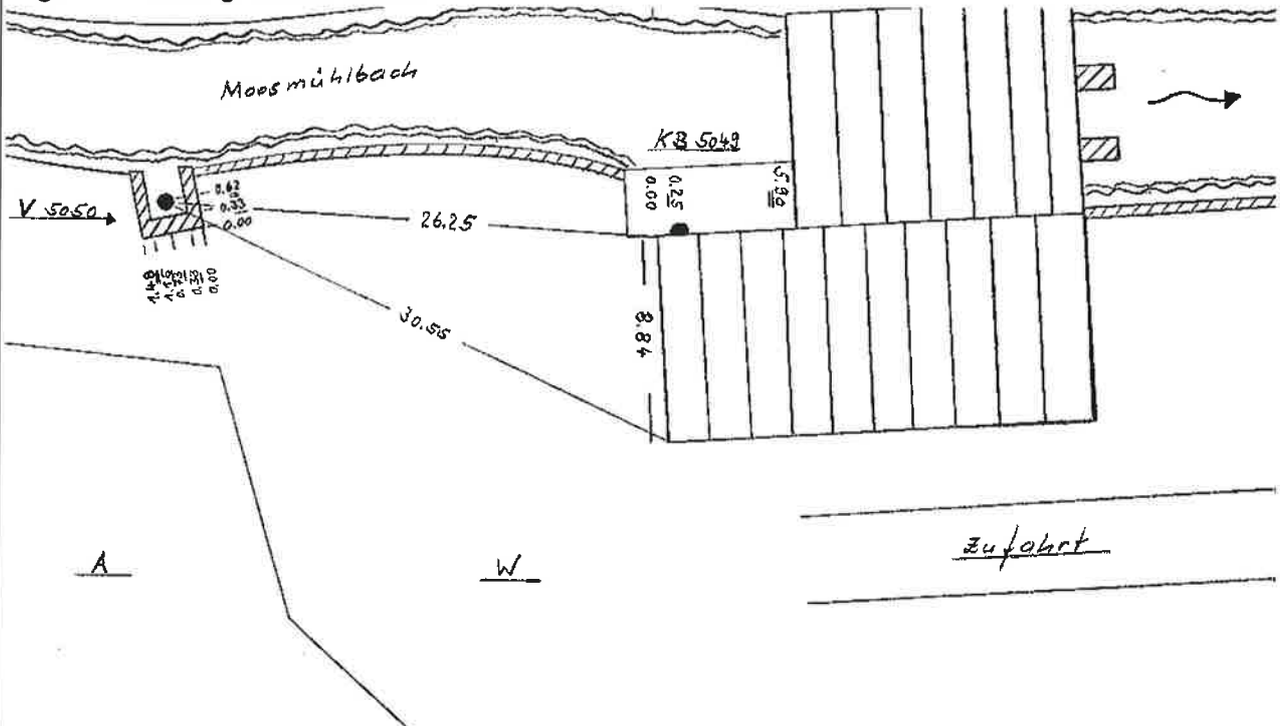
Lagebeschreibung

Goben, Goben 9 Neumühle, Maschinenhaus, Nordseite, 0,25 m von Westkante; 0,8 m über Erde

Bemerkungen

1995 Identität fraglich

Lage-/Einmessungsskizze/Ansicht





Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
Bayern
Alexandrastraße 4 80538 München (089) 2129-0

**Auszug aus dem amtlichen
Festpunktinformationssystem**

**Einzelnachweis (BY)
Höhenfestpunkt
7341 5050**

Erstellt am 13.03.2023

Punktvermarkung

Eichpfahl

Überwachungsdatum

Gemeinde

Pilsting

Übersicht DTK25



Klassifikation

Ordnung **NivP(4) - Nivellementpunkt 4. Ordnung**

Lage

System **ETRS89_UTM32**
Messjahr zE [m] N [m]
32767552,528 5397958,942
Genauigkeitsstufe **Standardabweichung S kleiner gleich 6 cm**

Höhe

System **DE_DHHN2016_NH**
Messjahr Höhe[m]
342,217
Genauigkeitsstufe **Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm**

Höhe

System **DE_DHHN12_NOH**
Messjahr Höhe[m]
1938 342,254
Genauigkeitsstufe **Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm**

Lagebeschreibung

Goben, Goben 9, Eichpfahl-Knopf im Betonschacht am Südufer vom Mühlbach, 26.3 m nordwestlich vom Maschinenhaus, 0.75 m von Ostkante, 0.62 m von Südkante, 0.28 m unter Oberkante

Bemerkungen

Lage-/Einmessungsskizze/Ansicht