

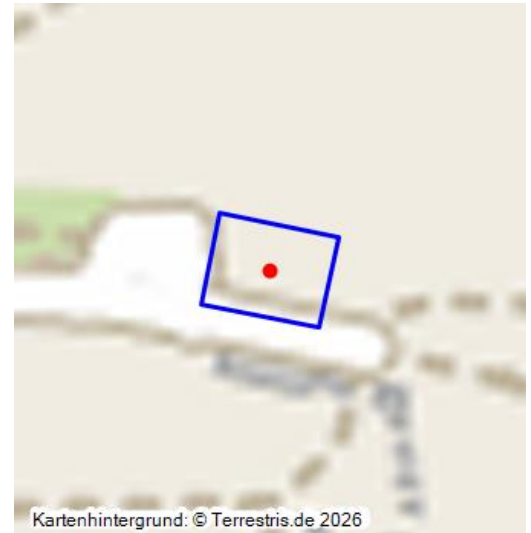
# Geschiebegarten „Nordisches Plateau“

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Mücheln (Geiseltal)

Kreis(e): Saalekreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Geschiebegarten "Nordisches Plateau" - Die Infotafel erklärt Allgemeines zu den fast 50 verschiedenen Findlingen, der zentrale Hinkelstein zeigt auf dem dahinter liegenden Windkanter die Wintersonnenwende an  
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT

Geologischer Informationspunkt; 2006 eingerichtet; Auswahl der im Tagebau Mücheln (42000135) geborgenen nordischen Geschiebeblöcke, um die 50 gruppierte Findlinge zeigen den Kreislauf der Gesteine und den tektonischen Wandel; der zentrale Hinkelstein wirft zur Wintersonnenwende mittags Schatten auf gegenüberliegenden „Windkanter“ (durch vom Wind transportierten Sand kielförmig geschliffener Stein); an der Zufahrtsstraße zum Innenkippenbereich des Geiseltalsees, Wegegestaltung zu den Gesteinsgruppen, Infotafeln zu Entstehung und Herkunft der Gesteinsblöcke, von Hecke umgeben.

## Datierung:

- 2006 - bis dato
- Bauphase(n): um 2000

## Quellen/Literaturangaben:

- <https://www.mz.de/lokal/merseburg/tonnen-schwere-exponate-2686108>

**BKM-Nummer:** 42000141

**Ort:** Mücheln (Geiseltal)

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 19 8,49 N: 11° 49 15,99 O / 51,31902°N: 11,82111°O

**Koordinate UTM:** 32.696.578,01 m: 5.689.081,92 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.487.633,56 m: 5.687.150,71 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Gesindegarten „Nordisches Plateau““. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-42000141> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

