

## Esskastanienallee in Diersfordt

Schlagwörter: **Allee**, **Edelkastanie (Laubbaum)**, **Naturdenkmal**

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

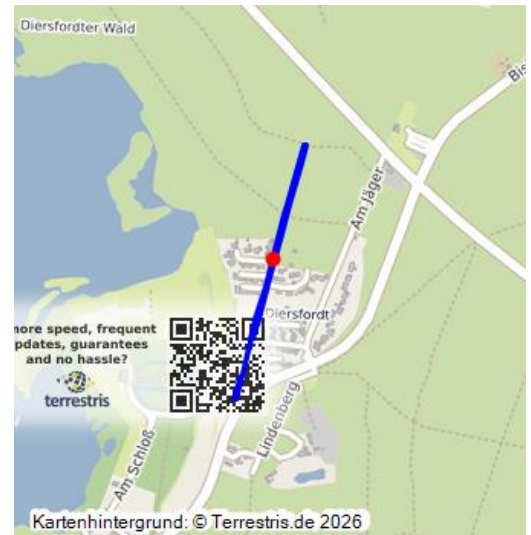
Gemeinde(n): Wesel

Kreis(e): Wesel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Teilansicht eines zu den Buchengewächsen (Fagaceae) zählenden Edel- oder Esskastanienbaumes (*Castanea sativa*)  
Fotograf/Urheber: Karl Bröcheler



Die Esskastanien sind im Rahmen der spätbarocken Neugestaltung des gesamten Schloßgeländes im Jahr 1775 beidseitig der Straße gepflanzt worden. Heute ist diese Allee nicht mehr intakt, denn der Baumbestand ist 1990 teilweise gerodet worden.

(Peter Burggraaff, Universität Koblenz-Landau, 2012)

### Literatur

**Quast, Renate / Heimatverein der Herrlichkeit Diersfordt e.V. (Hrsg.) (2006):** Streifzüge durch die Natur- und Kulturgeschichte der alten Herrlichkeit Diersfordt (Wesel). Kulturroute Diersfordter Schlosslandschaft. Wesel.

### Esskastanienallee in Diersfordt

**Schlagwörter:** **Allee**, **Edelkastanie (Laubbaum)**, **Naturdenkmal**

**Ort:** Wesel - Diersfordt

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Fernerkundung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1775 bis 1775

**Koordinate WGS84:** 51° 41 34,23 N: 6° 32 53,8 O / 51,69284°N: 6,54828°O

**Koordinate UTM:** 32.330.550,33 m: 5.729.721,87 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.537.954,63 m: 5.728.870,42 m

### Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Esskastanienallee in Diersfordt“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-57799-20121127-4> (Abgerufen: 13. Juni 2026)

Copyright © LVR

