

## Hof Tanscheidt

Schlagwörter: Hof (Landwirtschaft), Bruchsteinmauerwerk, Backsteinmauerwerk, Fachwerkgebäude

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Das Erdgeschoss des zweigeschossigen Fachwerkhauses vom Ende des 18., frühen 19. Jahrhunderts ist an beiden Traufseiten wahrscheinlich Ende des 19. Jahrhunderts durch Backsteinmauerwerk neugestaltet worden, wie die stichbogigen Öffnungen und das originale Türblatt am Eingang zum Wohnteil es vermuten lassen. Das Obergeschoss ist teilweise verkleidet, die Gefache sind teilweise ausgeziegelt. Giebelseitig befindet sich ein eingeschossiger Bruchsteinanbau.

Das Objekt Hof Tanscheidt in Fischlaken ist ein eingetragenes Baudenkmal (Denkmalliste Essen, laufende Nr. 581).

(Karl-Heinz Buchholz, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2017)

Hof Tanscheidt

**Schlagwörter:** Hof (Landwirtschaft), Bruchsteinmauerwerk, Backsteinmauerwerk, Fachwerkgebäude

**Straße / Hausnummer:** Fischlaker Höfe 37-39

**Ort:** 45239 Essen - Fischlaken

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

**Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal:** Kein

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung, Archivauswertung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1750 bis 1800

**Koordinate WGS84:** 51° 23 50,68 N: 7° 01 50,45 O / 51,39741°N: 7,03068°O

**Koordinate UTM:** 32.363.003,39 m: 5.695.860,15 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.571.773,77 m: 5.696.363,44 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:** „Hof Tanscheidt“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/P-KHB-20080822-0004> (Abgerufen: 5. April 2026)

Copyright © LVR

