

## Ennert, Oberkassel (Kulturlandschaftsbereich Regionalplan Köln 445)

Schlagwörter: [Kulturlandschaftsbereich](#), [Grabhügel](#), [Steinbruch](#), [Schloss \(Bauwerk\)](#), [Weiler](#), [Kirchengebäude](#), [Villa](#), [Arboretum](#), [Hof \(Landwirtschaft\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege, Landeskunde, Raumplanung

Gemeinde(n): Bonn, Königswinter

Kreis(e): Bonn, Rhein-Sieg-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Südwestlicher Grabhügel auf dem Ennert in Bonn im Jahr 1978  
Fotograf/Urheber: Rainer Laskowski



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Ennert und Oberkassel sind hier beschrieben als bedeutsamer Kulturlandschaftsbereich (KLB) wie im Fachbeitrag Kulturlandschaft zum Regionalplan Köln. Die wertbestimmenden Merkmale der historischen Kulturlandschaft werden für die Maßstabsebene der Regionalplanung kurz zusammengefasst und charakterisiert.

Der Ennert, ein vulkanischer Höhenzug als nördlicher Ausläufer des Siebengebirges mit [eisenzeitlichen Grabhügelfeldern](#), Steinbrüchen, fruhmittelalterlichem Braunkohlenabbau und Alaungewinnung (Salz aus Braunkohle zur Papier- und Lederbearbeitung); Aussichtspunkt *Foveauxhäuschen* mit Blick ins Rheintal. – Am westlichen Fuß des Ennert *Schloss Ramersdorf* von 1885, Architekt W. Hoffmann, mit Parkanlage; ehemalige Deutschordenskommende. – In Kudinghoven katholische Kirche Sankt Gallus mit romanischem Turm und Langhaus des 19. Jahrhunderts sowie Friedhof (ehemaliger Kirchhof). – Auf der östlichen Höhe der Weiler Oberholzendorf mit Burghof und hochmittelalterlicher, wust gefallener Kirche.

Verstädterter Siedlungsbereich Oberkassel am Rhein vor der Kulisse der Hangkante des Ennert mit mächtigen [Steinbruchwänden](#); markante Einzelbauten: alte und neue evangelische Kirche, katholische Kirche, *Lippe'sches Landhaus*, Villen; zahlreiche ehemalige landwirtschaftlich genutzte Fachwerkhofanlagen des 17. bis 19. Jahrhunderts; *Arboretum Härle* (Gehölzsammlung), Burganlage Steiner Häuschen.

Kulturlandschaftliches und denkmalpflegerisches Ziel im Rahmen der Regionalplanung ist eine erhaltende Kulturlandschaftsentwicklung, insbesondere

- Bewahren und Sichern der Elemente und Strukturen, von Ansichten und Sichträumen von historischen Stadt- und Ortskernen sowie des industrikulturellen Erbes
- Bewahren des Kulturlandschaftsgefüges

- Sichern kulturgeschichtlich bedeutsamer Böden
- Bewahren und Sichern archäologischer und paläontologischer Bodendenkmäler in ihrem Kontext

Aus: Landschaftsverband Rheinland (Hrsg.): Fachbeitrag Kulturlandschaft zum Regionalplan Köln. Erhaltende Kulturlandschaftsentwicklung, Köln 2016.

## Internet

[Fachbeitrag Kulturlandschaft zum Regionalplan Köln](#) (abgerufen am 01.10.2016)

## Literatur

**Landschaftsverband Rheinland (Hrsg.) (2016):** Fachbeitrag Kulturlandschaft zum Regionalplan Köln. Erhaltende Kulturlandschaftsentwicklung. S. 261, Köln.

Ennert, Oberkassel (Kulturlandschaftsbereich Regionalplan Köln 445)

**Schlagwörter:** [Kulturlandschaftsbereich](#), [Grabhügel](#), [Steinbruch](#), [Schloss \(Bauwerk\)](#), [Weiler](#), [Kirchengebäude](#), [Villa](#), [Arboretum](#), [Hof \(Landwirtschaft\)](#)

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

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:25.000 (kleiner als 1:20.000)

**Erfassungsmethoden:** Literaturauswertung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 2016

**Koordinate WGS84:** 50° 43' 33,27 N: 7° 10' 15,44 O / 50,72591°N: 7,17096°O

**Koordinate UTM:** 32.370.906,35 m: 5.620.940,98 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.582.724,16 m: 5.621.809,71 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:** „Ennert, Oberkassel (Kulturlandschaftsbereich Regionalplan Köln 445)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-252348> (Abgerufen: 6. Februar 2026)

Copyright © LVR

