

## Abschnitt des Jakobsweges zum Isselhof bei Meerbusch

Schlagwörter: [Jakobsweg](#), [Feldweg](#), [Biotop](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Meerbusch

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Feldweg zum Isselhof (2014). Abgebildet ist ein Feldweg mit Grasstreifen in der Mitte und am Wegrand zwischen zwei Feldern.  
Fotograf/Urheber: Martin Sorg



Bei Meerbusch verläuft der Jakobsweg als Feldweg mit heute teilweise beschotterter Wegsohle zwischen dem Wald und dem ehemaligen Isselhof (heute: Schultenhof).

Die regionale Repräsentanz nicht verbauter und auf anstehenden Sedimenten verlaufender Wirtschaftswege ist in der Betrachtung über die letzten Jahrzehnte extrem rückläufig. Inzwischen werden „unbefestigte Wege“ auf der Roten Liste der Biotoptypen in NRW als gefährdet (Gefährdungskategorie 3) und der Biotoptyp „unversiegelte Flächen entlang von Wegen“ sogar als stark gefährdet (Gefährdungskategorie 2) eingestuft.

Leider ist der Feldweg hier weit überwiegend beschottert, sodass man nur noch an wenigen Stellen die typische (historische) Besiedlung mit bodennistenden Wildbienen „erleben“ kann. Dies betrifft vor allem das Frühjahr mit den noch +/- häufigen Arten der Sandbienen (*Andrena* spp.). Diese Sandbienen gehören zu verschiedenen Arten und sind etwa 8 bis 15 Millimeter lang. Sie haben eine schwarze, schwarz-rote oder selten metallisch glänzende Grundfarbe. Sie sind oft pelzig behaart und tragen oft helle Haabinden auf dem Hinterleib. Man zählt die Sandbienen zu den beinsammelnden Bienen, weil sie den Pollen mit einer Haarbürste an ihren Beinen (Hinterschiene) einsammeln. Nach der Paarung im zeitigen Frühjahr graben die Weibchen 5-60 Zentimeter tiefe Gänge in den Boden. Diese Nester haben oft Seitengänge und enden stets in Brutzellen. In die Brutzellen werden Pollen und Nektar als Nahrungsgrundlage für die Larven angelegt und darauf je ein Ei abgelegt. Aus den Eiern schlüpfen später die Larven und ernähren sich von dem eingetragenen Nahrungsvorrat, später verpuppen sie sich. Einige der Sandbienen-Arten sind effiziente Bestäuber von Obstbäumen. Daher kann man durchaus feststellen, dass unbefestigte, offene Bodenstellen auf Feldwegen - also deren historischer Zustand - neben Streuobstbeständen einen indirekt positiven Einfluß auf die Bestäubung und damit den Ertrag von Obstbäumen ausüben.

(Martin Sorg und Michael Stevens, Haus der Natur - Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss e.V., 2017)

Abschnitt des Jakobsweges zum Isselhof bei Meerbusch

**Schlagwörter:** Jakobsweg, Feldweg, Biotop

**Ort:** 40667 Meerbusch

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

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Karten, Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 51° 16 33,68 N: 6° 40 19,13 O / 51,27602°N: 6,67198°O

**Koordinate UTM:** 32.337.624,61 m: 5.683.094,63 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.546.934,16 m: 5.682.568,66 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Martin Sorg, Michael Stevens (2017), „Abschnitt des Jakobsweges zum Isselhof bei Meerbusch“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-263079> (Abgerufen: 13. Januar 2026)

Copyright © LVR

