

Prüfantrag der CDU-Fraktion

öffentlich

Zur Sitzung	Sitzungstermin	Behandlung
Bezirksvertretung Homberg/Ruhrort/Baerl	09.06.2026	Entscheidung

Betreff

**Prüfantrag der CDU-Fraktion;
hier: Einrichtung einer Gehwegbeleuchtung auf dem Rotsplittweg zwischen Kirchstraße
und Friedhofsallee (Flurstück 1106)**

Inhalt

Der Oberbürgermeister wird gebeten zu prüfen, den Rotsplittweg (Flurstück 1106, siehe Abbildung 1), der die Friedhofsallee mit der Kirchstraße verbindet, durch die Errichtung von Straßenlaternen ausreichend zu beleuchten. Dabei wird darum gebeten, die Beleuchtung insektenfreundlich zu gestalten, da es sich beim Rotsplittweg um eine Grünfläche handelt.

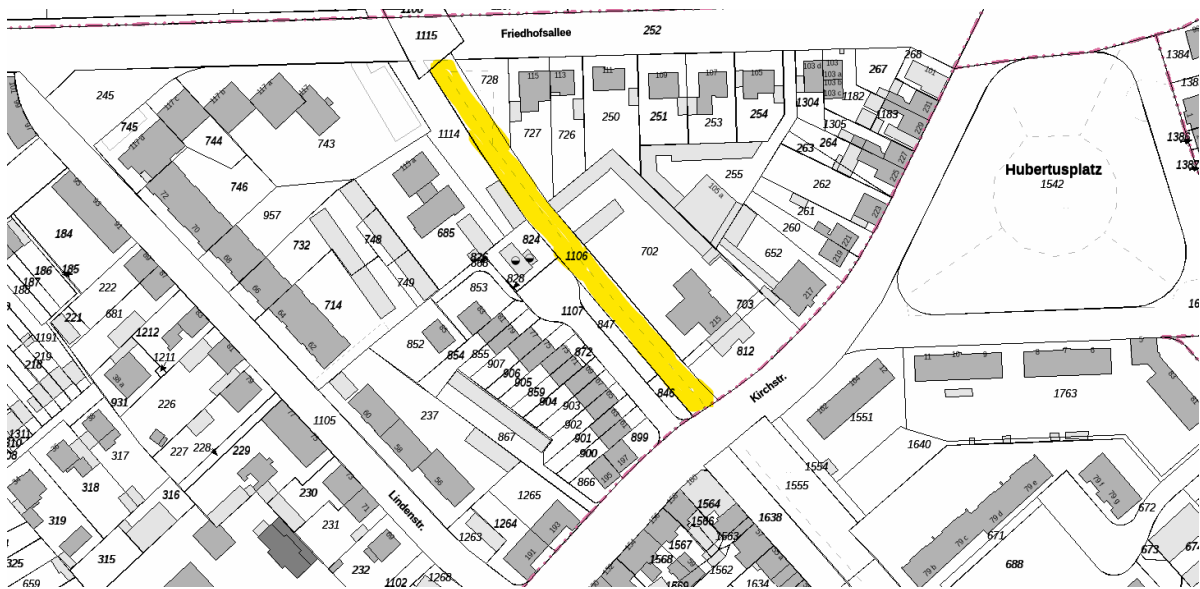


Abbildung 1: Flurstück 1106 (gelb markiert) zwischen Friedhofsallee und Kirchstraße; © Land NRW, dl-de/zero-2.0, bereitgestellt über GEOportal.NRW ; Eigene Hervorhebung (gelbe Markierung)

Begründung:

Das genannte Flurstück ist Teil eines durchgehenden Rotsplittwegs, der den Haupteingang des Üttelsheimer Sees am Uettelsheimer Weg mit der Südstraße in Alt-Homberg verbindet. Dieser Weg stellt eine der wichtigsten Verkehrsachsen für den Rad- und Fußverkehr im Stadtteil Homberg dar.

Der überwiegende Teil des Weges ist auch in den Abend- und Nachtstunden problemlos nutzbar, da parallel verlaufende Straßen über eine ausreichende Straßenbeleuchtung verfügen. Für das Flurstück 1106 besteht jedoch kein entsprechendes Beleuchtungsangebot, da dort keine angrenzenden, beleuchteten Straßen parallel zum Rotsplittweg verlaufen.

Infolgedessen ist dieser Abschnitt bei Dunkelheit nur eingeschränkt einsehbar und wird aufgrund der dichten Umrahmung durch Bäume und Büsche von vielen Fußgängern und Radfahrern gemieden. Dadurch entwickelt sich der Bereich insbesondere in den Abendstunden zu einem subjektiven Angstraum.

Da das Flurstück zugleich eine wichtige Wegeverbindung und Abkürzung zwischen der Kirchstraße und der Friedhofsallee darstellt, soll mit diesem Antrag die Sicherheit und Nutzbarkeit des Weges verbessert und ein bestehender Angstraum innerhalb Hombergs nachhaltig beseitigt werden.