

Anlage 1
OBS Rolandswerth vom 07.09.23

Ergebnis der Begehung Rolandswerth

AG Barrierefrei

Termin: 28. Januar 2023, 14.00 – 14.45 Uhr

Treffpunkt: Rolandswerth, Bushaltestelle Wickchenstraße

Teilnehmer: Cornelia Brodeßer (Deutsche Verkehrswacht), Ortsvorsteher Michael Berndt, Mechthild Haase (Moderatorin), Beate Fuchs (Stadtverwaltung Remagen).

Bedarf	Wo?	Umsetzung
Gehweganlagen	<p>Im Verlauf der Wickchenstraße in Richtung B9 fehlt nach dem Kurvenverlauf die Fortführung der Gehweganlage. Da die Bushaltestelle auch von Schulkindern frequentiert wird, ist ein sicheres Begehen der Verkehrsanlage erforderlich. Eine Verbreiterung der Verkehrsanlage scheiterte in der Vergangenheit am erforderlichen Grunderwerb. Eventuell könne eine Abgrenzung (vergleiche Sinziger Straße, Remagen – gegenüber Krankenhaus) hilfreich sein.</p> <p>Der Einmündungsbereich der Brunnenstraße in die Mainzer Straße (Ampelanlage und Tunnel) stellt für Fußgänger*innen – mangels abgetrennter Gehweganlage – einen Gefahrenpunkt dar. In der Rotphase ist ein Einordnen zwischen wartenden Fahrzeugen notwendig. Auf der gegenüberliegenden Seite rollt zeitgleich der Verkehr.</p>	
Parken auf Gehwegen	<p>Der Hermesweg führt zum Dorfgemeinschaftshaus. Hier wird die Verkehrsanlage durch parkende KfZ verengt, was das Begehen erschwert.</p>	
Absenkungen / Rampe	<p>Der Platz am Rolandbrunnen ist mit einer Ruhebänk ausgestattet. Er ist jedoch ausschließlich über Stufen und somit nicht barrierefrei zu erreichen.</p>	
Grünbewuchs	<p>Entlang der B 9 (Mainzer Straße) reicht der Bewuchs des Hangs zur Bahnanlage in den Gehweg, so dass dieser teilweise nicht nutzbar ist.</p>	

Weiterhin:

Das Dorfgemeinschaftshaus ist nicht barrierefrei erreichbar. Auch fehlt ein Behinderten-WC.

Abschließend konnte festgehalten werden, dass große Teile Rolandswerths, aufgrund der vorhandenen Bebauung und des daraus resultierenden engen Straßenraums, nur beschwerlich zu begehen sind. Die gilt insbesondere für Fußgänger*innen mit Kinderwagen oder Gehhilfen sowie für Rollstuhlfahrer*innen.