

**Vorlage zur Kenntnisnahme**  
für die Sitzung der Bezirksverordnetenversammlung am 21.11.2024

---

1. Gegenstand der Vorlage:

Abschlussinformation zum Ersuchen der BVV, Ds-Nr. 0282/IX aus der 9. BVV vom 28.04.2022, Kreisverkehr an der Kreuzung Am Niederfeld/Kressenweg

2. Die BVV wird um Kenntnisnahme gebeten:

Dem Ersuchen wird gefolgt.

Die Straße Am Niederfeld gehört dem übergeordneten Verkehrsnetz an und liegt somit im Zuständigkeitsbereich der Senatsverwaltung.

Im Zuge des Schulneubaus in der Elsenstraße wird der Gehwegbereich zwischen Kressenweg und Schule auf der Südseite der Straße in Bestandsbreite 2 m ausgebaut, um vor allem den zu Fuß gehenden Schülerinnen und Schülern einen sicheren Schulweg zu gewährleisten. Aufgrund des stark eingeschränkten Straßenquerschnitts (Privatgrundstücke auf der Südseite der Straße, Landschaftsschutzgebiet auf der Nordseite der Straße) sind ein breiterer Gehweg und eine zusätzliche Radverkehrsanlage nicht möglich.

Die Querschnittsbreite der Elsenstraße liegt bei 11 bebaubaren Metern. Für die Befahrung der Elsenstraße mit dem ÖPNV werden mindestens 6,50 m Breite benötigt. Da der Gehweg mit 2 Metern Breite angelegt wird, bleiben nur noch 2,50 m Restbreite übrig. Diese Restbreite wird aktuell als Grünstreifen mit einer Bodenmodellierung für die Straßenentwässerung verwendet und benötigt, da die Elsenstraße keine Regenentwässerungsanlagen besitzt. Für einen Radweg in eine Richtung werden nach aktueller Regelung 2,30 m - 2,50 m im Hauptverkehrsnetz benötigt.

Eine Verbreiterung in das Landschaftsschutzgebiet ist nicht möglich. Solange keine zentrale Regenentwässerungsleitung durch die Berliner Wasserbetriebe geplant und gebaut wurde, können keine weiteren Verkehrsanlagen gebaut werden.

Dennoch ist aufgrund der Breite ein Radweg in eine Richtung möglich. Radwege in beide Richtungen sind aufgrund der begrenzten Querschnittsbreiten nicht möglich.

Eine angeordnete Verkehrsberuhigung von Tempo 30 ist bei der Senatsverwaltung angefragt.

Nadja Zivkovic

Bezirksbürgermeisterin