

Titel der Drucksache:

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
zur Drucksache 1973/21 - Bestätigung der
Entwurfsplanung - Komplexobjekt An der
Gerabrücke Molsdorf

Drucksache	0205/22
Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.:	1973/21
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt, Klimaschutz und Verkehr	öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt, Klimaschutz und Verkehr	08.02.2022	öffentlich	Entscheidung

Änderungs/Ergänzungsantrag

Die Beschlussvorlage wird wie folgt geändert (Ergänzungen **fett** gedruckt):

Die vorliegende Entwurfsplanung für das Komplexobjekt An der Gerabrücke/Schlossplatz in Molsdorf (Anlage 1-7) wird im Sinne des §10 Abs.3 ThürGemHV beschlossen und bildet damit die Grundlage für die weiteren Planungsphasen und die Ausschreibung der Bauleistung. **An der Hauptverkehrsstraße "Graf-Gotter-Straße" sowie der Straße "An der Gerabrücke" sind beidseitig Vorkehrungen zur besseren Präsenz von Radfahrenden aufzubringen.**

Begründung:

Die Graf-Gotter-Straße ist die Hauptstraße durch Molsdorf. Wer aus dem Ort zum Gera-Radweg gelangen will, muss diese Straße sowie die Straße „An der Gerabrücke“ als Zubringerweg nutzen. Dies betrifft insbesondere die Bewohner/-innen aus dem nördlichen Ortsteil. Daher sind in die Planungen Vorkehrungen aufzunehmen, die mindestens eine bessere Präsenz von Radfahrenden zur Folge haben, z.B. Schutzstreifen. Wünschenswerter für einen besseren Schutz der Radfahrenden wären Vorkehrungen wie Radfahrstreifen. Der Verwaltung soll mit dem Änderungsantrag die Gestaltungsfreiheit gelassen werden, eine gut integrierbare Form des Radverkehrs in die betroffenen Planungsabschnitte zu finden. Klar ist: Auch in Dörfern nutzen Menschen das Fahrrad und sind auf eine sichere Radinfrastruktur angewiesen, etwa Jugendliche, die nach Erfurt wollen. Deshalb muss es zum Standard werden, auch in ländlichen und dörflichen Regionen Radinfrastruktur bei Straßenerneuerungen immer miteinzuplanen.

Anlagenverzeichnis

03.02.2022, gez. i.A. 

Datum, Unterschrift
