



Tunnel 2

Seite 1/2

Beleuchtung und Sicherheitsmaßnahmen im Tunnel

Funktion	Eine gute Ausleuchtung der Fahrbahn reduziert die Gefahr von Unfällen im Tunnel. Technische Einrichtungen, wie Notruftelefone und Videoüberwachung, erhöhen zusätzlich die Sicherheit der Radfahrer.
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> ehemalige Eisenbahntunnel
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> Gasentladungslampen, Leuchtstoffröhren PiR-Sensoren zur bedarfsgerechten Ein- und Ausschaltung, aber nur bei geringer Nutzungsintensität, ansonsten ist Dauerbetrieb wirtschaftlicher Notruftelefone (je nach Länge des Tunnels) eventuell Videoüberwachung ggf. mit Repeater für Mobilfunkempfang (bei längerem Tunnel für Notrufe)
Bemaßung	<ul style="list-style-type: none"> Beleuchtung ca. alle 15 m (je nach Leuchtentyp)
Vorteile/Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> erhöht die Sicherheit der Radfahrer reduziert Unfallgefahr durch gute Ausleuchtung der Fahrbahn
Alternativen	

Tunnel 2



Deckenbeleuchtung im
Tunnel (Milseburgradweg)



Notruftelefon im Tunnel
(Milseburgradweg)