



Kontroll- und Prüfplan Belag

Prüfplan siehe: <https://www.walzasphalt-zulassung.ch/qualitaetsanforderungen-bitumenhaltiger-schichten/>

Ergänzende Hinweise zum Prüfplan:

- Die Rückstellproben dürfen bei Freigabe durch die Bauherrschaft der eingebauten (kontrollierten) Einbauschichten entsorgt werden.
- Die Bauherrschaft behält sich vor, vor Ablauf der Garantiezeit, zusätzliche Bohrkerne für die Qualitätsprüfung zu entnehmen.
- Bei eingebauten Belägen mit Abweichungen zur geforderten Qualität gelten die Massnahmen gemäss VIWZ. In begründeten Fällen (Baustellengrösse, Einbaubedingungen und drgl.) können seitens der Bauherrschaft mit Rücksprache der Bauunternehmung die Qualitätsanforderungen angepasst werden.
- Die Qualitätskontrolle der Belageeinbauten wird i.R. durch ein externes Labor begleitet. Diese Aufwendungen gehen zu Lasten der Bauherrschaft.

Kontrollplan

BH = Bauherrschaft
 BU = Bauunternehmung /ARGE
 PV = Projektverfasser
 LB = Labor
 BL = Bauleitung

Objekt	Prüfkriterium	Art der Prüfung	Intervall der Prüfung	Anforderung	Durchführung	Kontrolle + Genehmigung	Kostenträger	Bemerkungen
					D	G	K	
Walzasphalt-deklaration	Mischgutnachweis	Abgabe an Bauleitung aktuelle Version	1 Woche vor Einbau	Einhaltung der Vorgaben gemäss Deklaration	BU	LB	BU	Massgebend: Aktuelle Walzasphalt-Zulassung (VIWZ)
Vorarbeiten	Reinigung: - Sämtliche Vorarbeiten abge- schlossen, Deckel versetzt - keine Schmutzreste - Einfahrten fertig erstellt	Visuell	Pro Einbauabschnitt	Freigabe dokumentiert	BU	BL	BU	
	- Voranstrich	Visuell	Pro Einbauabschnitt	vollflächig, gleichmässig	BU	BL	BU	

Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen Kontroll- und Prüfplan Belag	Strassenbau	
	Seite 1 von 2	Nummer 201.103 Ausgabe 19.11.2024



Objekt	Prüfkriterium	Art der Prüfung	Intervall der Prüfung	Anforderung	D	G	K	Bemerkungen
Einbau	Einbautemperatur	Messung	Stichprobe	Gemäss Anforderung Norm SN an Belagstyp und Empfehlungen Lieferanten / Hersteller	LB	LB	BH	Einbauprotokoll wird von BU geliefert
Belagsfugen / Etappen / Schichten	Überlappung Arbeitsnähte	Visuelle Kontrolle / Messung	Jeder Bauabschnitt	Nach Angabe Bauleitung	BU	BL	BU	Überlappung nach Angabe BH
Belagsanschlüsse	An Randabschlüsse: Kontrolle Anstrich mit Heissbitumen, Genauigkeit	Visuell	Permanent vor Einbau	Vollflächig Randabschlüsse 0.5 bis 1 cm überbaut	BU	BL	BU	
	An Schachtabdeckungen: Kontrolle Anstrich mit Heissbitumen, Genauigkeit	Visuell	Permanent vor Einbau	Kontrollschächte (Nivo oder gleichwertig) und Sammler 2 mm überbaut. Übrige Schachtabdeckungen 2-5 mm überbaut	BU	BL	BU	
	Anstossflächen: Kontrolle Qualität Voranstrich der Anstossflächen	Visuell	Permanent vor Einbau	Haftkleber plus vollflächiger Heissbitumen oder Kantenvoranstrich 2 bis 3 mm	BU	BL	BU	

Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen Kontroll- und Prüfplan Belag	Strassenbau	
	Seite 2 von 2	Nummer 201.103 Ausgabe 19.11.2024