

Gestalterische Prinzipien zur Materialisierung und Umpflasterung von bestehenden und neuen Schachtdeckeln

Materialität



Schachtdeckel im Mosaik-Ober- und Unterstreifen sowie im Plattenband (Granitplatten, EHL-Platten oder Betonplatten) sind aus Gusseisen oder Stahlblech mit rutschfester Riffelung auszuführen



Schachtdeckel im Plattenband können zudem mit einer Betoneindeckung ausgeführt werden

- Die Deckelwanne soll bereits werkseitig mit Beton gefüllt werden
- Oberflächenbeschaffenheit ohne Besenstrich



Schachtdeckel die teilweise im Ober- oder Unterstreifen und im Plattenband liegen, sind auszupflastern:

- Im Ober-/Unterstreifen ebenfalls mit Mosaikpflaster aus Quarzporphyr
- Im Plattenband mit Granit-Mosaikpflaster



Schachtdeckelabdeckung in Beton soll im Mosaik-Ober- und Unterstreifen keine Verwendung finden

Passform im Plattenband



Die an den Schachtdeckel angrenzenden Betonplatten sind im Passschnitt zu sägen.



Die an den Schachtdeckel angrenzenden Granit- und EHL-Platten sind im Passschnitt zu sägen.



Nicht angewendet werden soll die passgenaue Vervollständigung mit Betonplatten bei Wechsel des Verlegemusters.
Mosaikumpflasterung ist nur bei Schieberkappen und Runden Schachtdeckeln gewünscht. Dann jedoch in der Farbigkeit des Hauptpflasters.



Nicht angewendet werden soll die passgenaue Vervollständigung durch Mosaik-Pflaster im Betonpflaster- und Plattenband



Nicht angewendet werden soll die großflächige Umpflasterung mit Mosaikpflaster im Plattenband