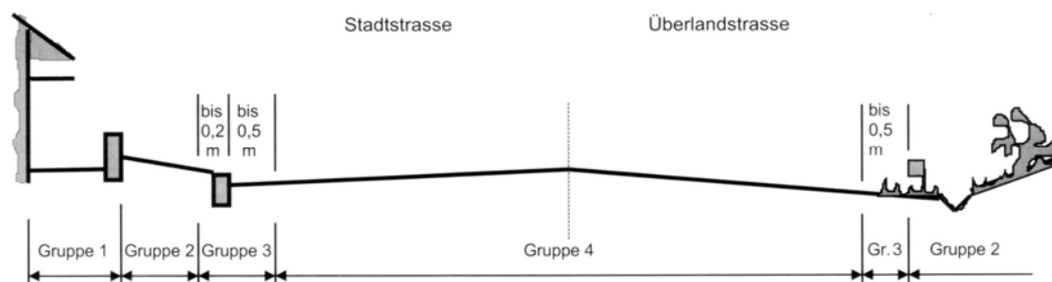


- Im nach gültiger VSS-Norm normierten Bereich sind Fabrikate zu verwenden, die der Norm EN 124-1 und EN 16323 entsprechen (Austauschbarkeit etc.).
- Ohne abweichende Regelung gilt:  
Schachtabdeckungen: Stufenlos höhenverstellbar ohne Klemmverschluss  
Aufsätze: Nicht oder höhenverstellbar gemäss Absprache mit dem PL TBA  
Spezielle Aufsätze: Nur im Einvernehmen mit dem PL TBA  
Verschraubte Abdeckungen und Aufsätze mit Klemmverschluss nur in Rücksprache PL TBA
- Provisorisches, bzw. definitives Versetzen gemäss Details der einzelnen Normalien, bzw. Anleitung der Lieferanten.  
Nicht höhenverstellbare Aufsätze sind vor dem Belagseinbau definitiv auf die genaue Höhe und Lage zu versetzen.
- Können Schachtabdeckungen in Gusseisenausführung im Bereich von Kurven und Verzweigungen von Zweiradfahrenden **NICHT** in gerader Linie überführen werden, so müssen Produkte mit einem SRT-Wert (USVR-Wert) > 60 eingesetzt werden.

Aufsatz		Schachtabdeckung
Strassenabläufe, Abläufe: Normal TBA 331, 333, 336, 341, 342		Schächte: Normal TBA 322, 325
Kennzeichnung		
Alle Deckel, Roste und Rahmen müssen wie folgt gekennzeichnet sein:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– EN 124 (als Bezeichnung dieser europäischen Norm)</li> <li>– Zugeordnete Klasse (z.B. D 400); oder bei Rahmen, die für mehrere Klassen verwendet werden können, zugeordnete Klasse (z.B. D 400 – E 600)</li> <li>– Name und/oder Herstellerkennzeichen und – gegebenenfalls verschlüsselt – Herstellort</li> <li>– Zeichen der Zertifizierungsstelle</li> </ul>		
Einbaugruppen		
Gruppe	Beschreibung	Mindestklasse*
1	Verkehrsflächen, die ausschliesslich von Fussgängern und Radfahrern benutzt werden können. Das Befahren mit Fahrzeugen ist zu verhindern.	A 15
2	Fusswege, Fussgängerzonen und vergleichbare Flächen, PW-Parkflächen	B 125
3	Für Aufsätze im Randbereich, bis 0.5m vom Randstein oder der Leiteinrichtung in die Fahrbahn hineinreichend.	C 250
4	Fahrbahnen, Standstreifen und Parkflächen, die für alle Arten von Strassenfahrzeugen zugelassen sind.	D 400

\* Mindestklasse E 600 und F 900 sind für hohe Radlasten z.B. Flugbetriebsflächen. Die Klassen A bis F basieren auf der Prüfkraft. Die Zahlen geben die Prüfkraft in kN an.



 <b>Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt</b>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	<b>320</b>
	SCHACHTABDECKUNGEN, AUFSÄTZE	
	11.23	