

## UIP (VPI, On Rail) – Reinheitsschlüssel

1. Ziffer	2. Ziffer Beschreibung der Oberfläche									3. Ziffer Kennzeichnung der Ladegutrückstände	4. Ziffer Zustand	5. Ziffer
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1 Stahl (unlegiert)	sauber, ohne Rost	sauber, Flugrost	Rostansatz und loser Rost (Mehl)	Mehl und leichte Verfärbungen	Mehl und fester Rost, starke Verfärbungen	Blattrost, Rost- narben	Lose Rost- placken		Sonder- verein- barungen	0 keine Rückstände, geruchsneutral, getrocknet	1 Luft	
2 CRNI-Stahl 3 CRNIMo-Stahl 8 Aluminium 9 Titan	metallisch sauber	metallisch sauber, leichte Schattie- rungen	metallisch matt, ladegutbedingte Verfärbungen	korrosions- bedingte Aufrauhungen	korrosions- bedingte Aufrauhungen und Verfärbungen	Lokale Korrosion			Sonder- verein- barungen	1 keine Rückstände, leichter Geruch, getrocknet 2 keine Rückstände, produktspezifischer Geruch, getrocknet 3 feste Anhaftungen, Produktstaub 4 Wandungen leicht schmierig, fettig, keine Anhaftungen		
4 Auskleidung von Weich- oder Hartgummi auf Kautschukbasis oder Polymer- qualitäten 5 Auskleidung aus Emaile 6 Auskleidung aus Blei 7 Beschichtungen	sauber, Oberfläche geschlossen	Oberfläche geschlossen	Oberfläche nicht geschlossen, Blasen, Ablösungen, Unterrostungen						Sonder- verein- barungen	5 Wandungen leicht schmierig, fettige, Anhaftungen 6 Leer, keine sichtbaren Rückstände, Dampfphase 7 Rückstände bis 2 ‰ 8 Rückstände über 2 ‰ 9 Sondervereinbarungen	3 Andere Spezifi- kationen	