## Stahlwerksschlacke der Klasse 1 (SWS-1) Anlage 2 Tabelle 16 ErsatzbaustoffV in Verbindung mit der RuA-StB 23



Recycling und Verwertung

Hinweis: Bei SWS-1 ist eine Mindesteinbaumenge von mindestens 50 m³ einzuhalten! (§ 20 Abs. 1 Nr. 2e ErsatzbaustoffV)

> Die festgelegten Mindesteinbaumengen gelten nicht für Instandsetzungs- oder Ergänzungsmaßnahmen an technischen Bauwerken, wenn der jeweilige mineralische Ersatzbaustoff am Einbauort bereits verwendet wurde (§ 20 Abs. 2 ErsatzbaustoffV).

1. Einbaustelle: Lage bzgl. Wasserschutzbereich  2. Abstand Grundwasser (zeHGW) bis zur Unterkante Einbau  3. Beschaffenheit des Baugrunds (Hauptbodenart)		AUSSERHALB Hinweis: der Einbau ist ab einer Menge von 250 m³ je Baumaßnahme anzu- zeigen			INNERHALB Hinweis: der Einbau innerhalb von Wasserschutzbereichen ist anzeigepflichtig!						
					WSG III A WSG HSG III HSG			III B Wasser-			
		≥ 0,6 m ungünstig	> <b>1,5 m</b> günstig		> 1,5 m günstig						
		Sand, Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm Schluff Ton	Sand	Lehm Schluff Ton	Sand	Lehm, Schluff Ton	Sand	Lehm Schluff Ton	
4. Einbauweise**		1	2	3	4		5			6	
1	Als Zuschlag für bitumengebundene Decke (Asphaltdecke) oder bitumengebundene Trag- schicht (Asphalttragschicht)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deck- schicht (Asphalt, Beton)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Als Zuschlagstoff für Tragschicht mit hydrauli- schen Bindemitteln (nur HGT) oder Verfestigung unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5	Als Zuschlagstoff für Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflaster- und Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Bettung, Schottertragschicht (STS), Frostschutz- (FSS, SfM) oder Tragschicht ohne Bindemittel (ToB) unter Pflaster oder Platten jeweils mit was- serundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Schottertragschicht (STS) unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7*	Schottertragschicht (STS) unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) in Straßen mit Ent- wässerungsrinnen und vollständiger Entwässe- rung über das Kanalnetz	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Frostschutzschicht (FSS, SfM), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8*	Frostschutzschicht (FSS, SfM), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) in Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A - D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11	Bettungssand/Bettung unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12	Deckschicht ohne Bindemittel (DoB)	+7	+7	+7	+7	+7	+7	+7	+7	+7	
13	Tragschicht ohne Bindemittel (ToB, STS, FSS, SfM), Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel (DoB), Bankette, Baustrassen	+1	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+	
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+1	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+	
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+	
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+4	+	+	+4	+	+4	+	+	+	
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+5	+6	+	-	+6	-	+6	+6	+	



- $^1$  Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\le$  15 µg/l und Vanadium  $\le$  30 µg/l.  $^2$  Zulässig, wenn Vanadium  $\le$  55 µg/l.

- Zulässig, wenn Vanadium ≤ 55 μg/l.
   Zulässig, wenn Vanadium ≤ 90 μg/l.
   Zulässig, wenn Vanadium ≤ 90 μg/l.
   Zulässig, wenn, ½m, Chrom, ges. ≤ 65 μg/l und Vanadium ≤ 130 μg/l; oder wenn Chrom, ges. ≤ 15 μg/l und Vanadium ≤ 30 μg/l.; wobei "K" heißt: zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt) nach den "Richtlinien für die Entwässerung von Straßen REwS" (FGSV, Ausgabe 2021) oder in analoger Ausführung zur Bauweise E MTSE
   Zulässig wenn "M", Chrom, ges. ≤ 25 μg/l und Vanadium ≤ 50 μg/l; oder wenn Chrom, ges. ≤ 15 μg/l und Vanadium ≤ 30 μg/l; wobei "M" heißt: zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt)
   Zulässig wenn "M" oder wenn Vanadium ≤ 120 μg/l; wobei "M" heißt: zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt)
   Zulgässig wenn "M" oder wenn Vanadium ≤ 120 μg/l; wobei "M" heißt: zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt)
   Zugelassen, wenn das zum Einbau vorgesehene Korngrößengemisch bei Einstufung nach dem CBR-Wert der Klasse CBR 50/25 nach DIN EN 14227-2, "Hydraulisch gebundene Gemische Anforderungen Teil 2: Schlackengebundene Gemische" Ausgabe August 2013, entspricht.
   \* Anlage 2 ErsatzbaustoffV, Erläuterungen: Einbauweisen Nr. 7 und 8 bei Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz
   \*\* Einbauweisen gemäß ErsatzbaustoffV, die in dieser Anwendungshilfe nicht aufgeführt sind, sind für den jeweiligen Ersatzbaustoff nicht anwendbar.