

/AWEL 9.7.1/ przekroczenia wartości norm dla metali ciężkich dla składowisk odpadów obojętnych

	KVA 1 Ofen A + C	KVA 2 Ofen B	KVA 3 Ofen E
Glühverlust	-30%	-17%	-24%
Blei	640%	500%	290%
Cadmium	-18%	5%	-23%
Kupfer	2700%	1900%	1400%
Nickel	11%	-16%	-25%
Quecksilber	-80%	-87%	-95%
Zink	580%	500%	350%

Tabelle 9-6: Prozentuale Abweichung der Gesamtgehalte in der Schlacke bezüglich TS (o.G. des 95%-Konfidenzintervalls) zum TVA-Inertstoff-Grenzwert.

	KVA 1 Ofen A + C	KVA 2 Ofen B	KVA 3 Ofen E
Glühverlust	-38%	-22%	-27%
Blei	580%	460%	260%
Cadmium	-25%	-12%	-31%
Kupfer	2500%	1800%	1300%
Nickel	-1%	-23%	-29%
Quecksilber	-85%	-90%	-97%
Zink	550%	460%	330%

Tabelle 9-7: Prozentuale Abweichung der Gesamtgehalte in der Schlacke bezüglich TS (o.G. des 80%-Konfidenzintervalls) zum TVA-Inertstoff-Grenzwert.

Wielokrotne przekroczenie normy dla miedzi

Gluehverlust (LOI) = strata prażenia
 Blei=ołów
 Cadmium = kadm
 Kupfer = miedź
 Nickiel = nikiel
 Quecksilber = rtęć
 Zink= cynk

KVA = spalarnia
 Ofen = linia spalania