

Niederschrift über die Probenahme von Gesteinskörnungen nach EN 932-1

Untersuchungsauftrag Nr. _____

CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM HEINRICH HART GMBH
 56566 Neuwied, Robert-Bosch-Straße 7,
 Tel.: 02631 -97 848-0
 Fax.: 02631 - 97 848-48

1. Auftraggeber der Baumaßnahme: LBM ABA PB VG.....
2. Antragsteller der Untersuchung: SM AM BB OG.....
3. Baumaßn. mit Angabe des Ortes:
4. Probenehmer: CTL Heinrich Hart GmbH Auftraggeber Auftragnehmer (Baufirma) Vertreter Materiallieferwerk
5. Größe und Bezeichnung des Loses:
6. Belastungsklasse: Bk 100 32 10 3,2 1,8 1,0 0,3 keine Angaben
7. Ausführendes Unternehmen:..... Materiallieferwerk:.....
8. Einbau: Datum: Uhrzeit:..... Probenahme: Datum:..... Uhrzeit:.....
9. Witterung beim Einbau/ der Entnahme: sonnig w.haft regnerisch Schneefall Temp:.....°C
10. Zweck der Probenahme: Kontrollprüfung Schiedsprüfung Anlaufprobe Feststellung der Schadensursache

11. Form und Menge der Probe: Wanne ___kg Eimer ___kg Zylinder ___kg _____ kg
12. Entnahmestelle¹⁾: km..... Station..... rechts links mitte
13. Entnommen aus: Straße Halde LKW Aufschüttung Transportband
 Silo _____
14. Verwendete Geräte: Rahmen Speer Rohr Schaufel _____
15. Beauftragte Untersuchungen: Verdichtung Rohdichte Wassergehalt Proctorversuch Kornverteilung
 gem. TL Gestein-StB Schichtdicke Zustandsgrenzen Wasserdurchlässigkeit org. Bestandteile
 gem. MLS gem. TL-Streu Frost-Tau Wechsel Wied. g. Zertrümmerung _____
16. Vorgeschriebene Art/Dicke/Einbaumenge des Materials:

17. Probeneinengung: keine Riffelteiler Vierteln fraktioniertes Schaufeln _____
18. Teilproben erhielten: Prüfstelle Auftraggeber Ausf. Unternehmen Lieferwerk
19. Probenbezeichnungen und Entnahmestellen (Tabelle)

Proben		Entnahmestelle		Tiefe	Proben		Entnahmestelle		Tiefe
Probebez	Anz.	Station	Lage	[cm]	Probebez	Anz.	Station	Lage	[cm]

Besondere Bemerkungen / Anwesende:

Die vorschriftsmäßige Probenahme nach DIN EN 932-1 bestätigen: Ort..... Datum.....

.....
 Auftraggeber/Antragsteller ausführende Firma/Lieferwerk für das Prüflabor

¹⁾: Entnahmestelle siehe auch Tabelle