

Niederschrift über die Probenahme gemäß DIN EN 932-1/DIN EN 13286-1 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. Temperatur der Probe:°C
11. Zweck der Probenahme: Kontrollprüfung Schiedsprüfung Anlaufprobe Feststellung der Schadensursache
 Eigenüberwachungsprüfung Eignungsprüfung _____
12. Form und Menge der Probe: Wanne ___kg Eimer ___kg Zylinder ___kg _____ kg
13. Entnahmestelle¹⁾: Profil..... km..... Station..... rechts links mitte
14. Entnommen aus: Straße Halde LKW Aufschüttung Transportband
 Silo _____
15. Verwendete Geräte: Rahmen Speer Rohr Schaufel _____
16. Beauftragte Untersuchungen: Verdichtung Rohdichte Wassergehalt Proctorversuch Kornverteilung
 gem. TL SoB-StB Schichtdicke Zustandsgrenzen Wasserdurchlässigkeit org. Bestandteile
 gem. MLS gem. TL-Streu Frost-Tau Wechsel Wied. g. Zertrümmerung
 HGT Verfestigung Bodenverbesserung _____
17. Vorgeschriebene Art/Dicke/Einbaumenge des Materials:
.....
.....
18. Probeneinengung: keine Riffelteiler Vierteln fraktioniertes Schaufeln _____
19. Teilproben erhielten: Prüfstelle Auftraggeber Ausf. Unternehmen Lieferwerk
20. Probenbezeichnungen und Entnahmestellen (Tabelle)

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

Besondere Bemerkungen:

Die vorschriftsmäßige Probenahme nach DIN EN 932-1/13286-1 bestätigen: Ort..... Datum.....

.....
Auftraggeber/Antragsteller

.....
ausführende Firma/Lieferwerk

.....
für das Prüflabor

¹⁾: Entnahmestelle siehe auch Tabelle