

Beispiel/Auszug eines Protokoll's
für Dauerhaftigkeitsprüfung

FESTBETON IN BAUWERKEN / BAUTEILEN SCHLAGPRÜFUNG / RÜCKPRALLHAMMER	PROJEKT SH-233414
---	-----------------------------

Betonprüfstelle W VMPA-BPW-1301-97-BY

Ausdruck vom 19.11.14

AUFTRAGGEBER	Claudia Schwaiger, Klär-u. Umwelttechnik ois-klar.de		
BAUVORHABEN		BETON SOLL*	k.A.
BAUTEIL	Dreikammer-Ausfallgrube	BETONIERTAG	k.A.
TB-LIEFERWERK	k.A.	BETONALTER in Tagen	k.A.
PRÜFdatum	19.11.14	SORTEN NR*	k.A.

DIN EN 12504-2, DIN EN 13791

*Angaben laut Auftraggeber

ÜBERPRÜFUNG RÜCKPRALLHAMMER AM PRÜFAMBOSS									
SOLL	80	IST vor	80	IST nach	79	Gerät Nr	11904	Typ: Schmidt	
MESSPUNKTPARAMETER									
Meßpunkt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Prüfbereich	Wände 2. Ausfallgrube			Wände 3. Ausfallgrube			Wände 1. Ausfallgrube		
Vorbereitung	Flächen wurden gesäubert								
Schlagrichtung									
EINZELWERTE SCHLAGPRÜFUNG									
Rückprallstrecke in Skalenteilen	58	60	55	50	52	48	48	55	36
	55	62	52	48	50	48	52	46	38
	60	58	58	45	52	50	53	45	49
	52	55	50	50	48	52	45	42	39
	58	60	48	50	45	46	44	38	44
	55	52	50	56	42	55	42	45	38
	60	50	52	52	54	56	45	46	44
	56	55	55	48	50	52	50	48	47
	54	50	50	46	52	52	44	50	45
Median	56	55	52	50	50	52	45	46	44
*Korrekturw. Schlagr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median incl. Korrektur	56	55	52	50	50	52	45	46	44
Auswertung von Bauwerksprüfungen									
Mediane der Messstellen	56	55	52	50	50	52	45	46	44
Mediane sortiert	44	45	46	50	50	52	52	55	56
Median des Prüfbereichs	50								
*Druckfestigkeitsklasse	C35/45								
*Mindestmedian für jede Messstelle soll:				44	ist:	44	eingehalten: ja		
*Mindestmedian für jeden Prüfbereich soll:				47	ist:	50	eingehalten: ja		

*Die Korrekturwerte und die Beurteilung zu einer vergleichbaren Druckfestigkeit nach DIN EN 206-1/ DIN 1045-2 sind vom "Handbuch der Betonprüfung" entnommen. (Tabelle 104.1 und Tabelle 104.2)