| | 1. | Proj | ektja | ahr | 2. | 2. Projektja | | | ahr 3. Proj | | | ektjahr | |
|--|------|------|-------|-----|----|--------------|-----|----|-------------|-----|------|---------|--|
| | 2009 | | 20 | | 10 | | 20 | | 11 | | 2012 | | |
| | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | |
| | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | Q. | |
| A) Ausführung Stufe 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Herstellung der Betone und Prüfkörper | Х | | | | | | | | | | | | |
| Festbetonprüfungen | Х | | | | | | | | | | | | |
| Chemische Analysen | Х | | Х | | | | | | | | | | |
| Karbonatisierungsprüfungen | | | | | | | | | | | | | |
| Vorbehandlung 1 bis 3 | Х | | | | | | | | | | | | |
| Prüfung 1 (100% CO ₂) | Χ | | | | | | | | | | | | |
| Prüfung 2 (10% CO ₂) | Х | Х | х | | | | | | | | | | |
| Prüfung 3 (1% CO ₂) | Х | х | х | Х | | | | | | | | | |
| Prüfung 4 (Labor) | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | х | | | | | |
| B) Ausführung Stufe 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Herstellung der Betone und Prüfkörper | | | | | Х | | | | | | | | |
| Festbetonprüfungen | | | | | Х | | | | | | | | |
| Chemische Analysen | | | | | Х | | х | | | | | | |
| Karbonatisierungsprüfungen | | | | | | | | | | | | | |
| Vorbehandlung A und B | | | | | Х | | | | | | | | |
| Prüfung 1 oder 2 (100 oder 10 % CO ₂) | | | | | Х | (x) | (x) | | | | | | |
| Prüfung 3 oder 4 (1 oder 0.033 % CO ₂) | | | | | Х | х | х | X | (x) | (x) | (x) | (x) | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| C) Aufarbeiten der Literatur- und Feldresultate | х | х | х | х | х | х | х | х | х | | | | |
| D) Erarbeiten der Empfehlungen (Prüfung | | | | | | | | | | | | | |
| und Anforderungen) | | | | | | | | Х | Х | Х | | | |
| E) Schlussbericht | | | | | | | | | | | Х | X | |