

Protokoll über die Erfüllung der MHA VO-Kriterien Überprüfung im Anerkennungsbereich Instandsetzung



Name/Anschrift des Unternehmens Ansprechpartner	
Bauvorhaben (Bezeichnung, Anschrift mit PLZ und Telefon)	

1. Qualifizierte Führungskraft¹⁾

Name, Vorname, Titel	
firmenzugehörig seit:	
<input type="checkbox"/> Bauingenieur	
<input type="checkbox"/> Hochschul-/Ausbildungsabschluss:	
<input type="checkbox"/> E-Schein	
<input type="checkbox"/> WHG-Schein	
<input type="checkbox"/> SIVV-Schein	Datum der letzten Nachschulung:
<input type="checkbox"/> Die Aufgaben der qualifizierten Führungskraft (siehe Anlage 1) wurden bereits ausgeführt (siehe auch beruflichen Werdegang)	

¹⁾ Bitte tabellarischen Werdegang sowie Kopien der Qualifikations- und Schulungsnachweise beifügen, z. B. Diplomzeugnis, Meisterbrief, Nachschulungen etc.
Die Aufgaben (siehe **Anlage 1**) wurden bereits ausgeführt (siehe auch beruflichen Werdegang).

2. Baustellenfachpersonal²⁾

Nr.	Name, Vorname	SIVV- Schein	Datum SIVV-Schein	Datum der Nachschulung
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		

²⁾ Es sind Kopien der **SIVV-Bescheinigungen** sowie der **SIVV-Weiterbildungen** einzureichen.

Protokoll über die Erfüllung der MHAVO-Kriterien Überprüfung im Anerkennungsbereich Instandsetzung

3. Es werden zukünftig folgende Arbeiten im Instandsetzungsbereich ausgeführt:

<input type="checkbox"/>	Maßnahmen nach der DAfStb-Richtlinie SIB und Maßnahmen nach den ZTV-ING
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Beschichtungsarbeiten (OS-Systeme)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Reprofilierungsarbeiten (Verarbeitung von PCC und PC)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Korrosionsschutz der Bewehrung (mit zement- bzw. kunststoffgebundenen Systemen)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Füllen von Rissen und Hohlräumen
<input type="checkbox"/>	Beton-Arbeiten nach DIN EN 13670/DIN 1045-3 (ÜK2/3) ³⁾
<input type="checkbox"/>	Spritzbeton- und SPCC-Arbeiten
<input type="checkbox"/>	Verstärken von Betonbauteilen durch Ankleben von Stahllaschen oder CFK-Lamellen
<input type="checkbox"/>	WHG-Beschichtungen
<input type="checkbox"/>	Segmentbauart

³⁾ So weit Arbeiten im Bereich Beton ausgeführt werden, ist die **Anlage 2** zu diesem Protokoll auszufüllen.

4. Geräteausstattung

Die im Folgenden genannten Geräte stehen der Baustelle zur Verfügung. Bitte Entsprechendes ankreuzen bzw. benennen:

	Geräteausstattung	vor- handen	Anschaf- fung geplant	Anmerkungen
1	Geräte für Konsistenzprüfungen, z. B. Ausbreittische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Thermohygrometer mit Taupunkttabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Auflege-, Einsteck-, Digitalsekundenthermometer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Rissbreitenmaßstab (Risssschablone), Messlupe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Geräte zur Feuchtemessung, z. B. CM-Gerät mit Zubehör gemäß DAfStB-Richtlinie SIB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Gerät zur Bestimmung der Oberflächen-/ Haftzugfestigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Gerät zur Ermittlung der Betondeckung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Hilfsmittel zur Ermittlung der Karbonisierungstiefe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Geräte zur Probengewinnung zur Bestimmung des Chloridgehalts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Gerät zur Ermittlung der Viskosität von Flüssigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Gerät zur Ermittlung des Wassereindringens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Hilfsmittel zur Bestimmung der Rautiefe nach dem Sandflächenverfahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Probekörperformen 40 mm x 40 mm x 160 mm nach DIN EN 196-1 und Zubehör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	je 3 Würfelformen 150 mm x 150 mm x 150 mm mit Zubehör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Formen 200 mm x 200 mm x 120 mm für Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Protokoll über die Erfüllung der MHAVO-Kriterien Überprüfung im Anerkennungsbereich Instandsetzung



	Geräteausstattung	vor- handen	Anschaf- fung geplant	Anmerkungen
16	Rütteltisch oder Innenrüttler, Stocherstab, Stampfer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Lagerungseinrichtungen für Probekörper oder Klimakiste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Gerät zur zerstörungsfreien Prüfung der Betondruckfestigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Waage mit 20 kg Tragkraft und mindestens 1 g Ablesegenauigkeit (Das Abwiegen von Einzelkomponenten auf der Baustelle ist ein Ausnahmefall.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Kernbohrmaschine (auch über Kopf) und Zubehör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Transportbehälter, luftdicht schließend (DIN 1048)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Schichtdickenprüfgerät für Differenzschichtdickenmessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	Schichtdickenmessgerät für das Keilschnittverfahren (DIN 50986)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	Geräte für Stemm-, Strahl-, Fräs-, Schleif- und Reinigungsarbeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	Mischer nach DIN 459 (75 l bis 150 l), Mischer für PC und PCC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	Geräte zum Fördern, Verarbeiten, Glätten und Streichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	Spritzpfannen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Hydrophobierungsprüfgerät	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	Gerät zur Messung des Luftgehalts von Mörteln (z. B. 1 L LP-Topf)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Anlagen

- Anlage 1: Aufgaben der qualifizierten Führungskraft
- Anlage 2: MHAVO-Kriterien für Betonarbeiten
- Qualifikations- und Schulungsnachweise der qualifizierten Führungskraft
- SIVV-Bescheinigungen und SIVV-Weiterbildungsnachweise des Baustellenfachpersonals

Hiermit bestätigen wir, dass die in diesem Formular (inkl. der beigefügten Anlagen) gemachten Angaben vollständig und richtig sind.

Den nachstehenden Hinweis haben wir hinsichtlich der genannten Konsequenzen zur Kenntnis genommen und akzeptieren die beschriebene Verfahrensweise.

Ort, Datum

Firmenstempel

Unterschrift(en) lt.
Handelsregistereintragung

Hinweis durch GÜB:

Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass im Vorfeld der Überwachung eines von Ihnen angezeigten Bauvorhabens die tatsächliche Erfüllung der personellen und gerätetechnischen Voraussetzungen gemäß HAVO von uns auf der Baustelle überprüft wird. Sollte sich hierbei herausstellen, dass die Forderungen durch Ihr Unternehmen nicht erfüllt werden, so wären wir gezwungen, die Überwachung mit negativem Ergebnis kostenpflichtig einzustellen und die zuständige Bauaufsichtsbehörde zu informieren. Wir bitten Sie deshalb um gewissenhafte Prüfung.

Aufgaben der qualifizierten Führungskraft

	Durchgeführt	
	ja ^{*)}	nein ^{*)}
1. Aufnehmen und Beurteilen von Bauwerkszuständen, z. B. in statischer, konstruktiver, betontechnologischer, werkstoff-, brandschutztechnischer und bauphysikalischer Hinsicht (Feststellen des Ist-Zustandes und der Schadensursachen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Entscheidung, ob bei sicherheitsrelevanten Arbeiten und anderen Spezialaufgaben weitere Fachleute hinzugezogen werden müssen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Beurteilen von Schutz- und Instandsetzungsplänen, besonders im Hinblick auf die Auswahl der anzuwendenden Instandsetzungssysteme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Planen und Beurteilen von auf den Anwendungsfall ausgerichteten Eignungsprüfungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Erstellen und ggf. Prüfen von Leistungsbeschreibungen und Beurteilen der Durchführbarkeit, Wirksamkeit und Dauerhaftigkeit der Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen sowie Berücksichtigung von Standsicherheitsfragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Erstellen von Arbeitsplänen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Beurteilen der fachlichen Qualifikation des bei den Maßnahmen eingesetzten Baustellenfach- und Prüfstellenpersonals.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Auswertung der Eigenüberwachungsmaßnahmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

^{*)} Zutreffendes bitte ankreuzen.

1. Ständige Betonprüfstelle (nur auszufüllen, wenn Tätigkeiten mit Beton ausgeführt werden)

Art der ständigen Prüfstelle bitte ankreuzen:	
<input type="checkbox"/> Firmeneigene ständige Prüfstelle	<input type="checkbox"/> Vertragsprüfstelle
	<input type="checkbox"/> Vertrag liegt vor. ¹⁾
a) Anschrift der ständigen Betonprüfstelle	
b) Leiter der ständigen Betonprüfstelle (Name, Befähigungsnachweis ²⁾)	
Bitte bestätigen Sie folgende Angaben:	
Die Lage der ständigen Betonprüfstelle ist für die Zusammenarbeit mit der Baustelle geeignet.	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Die räumliche und gerätetechnische Ausstattung der ständigen Betonprüfstelle entsprechen den Anforderungen gemäß DIN 1045-3, Anhang A, Tabelle A1 bzw. DIN EN 13670, Anhang NC.1	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Die ständige Betonprüfstelle ist in der Lage, ggf. zusätzliche Prüfungen nach ZTV-ING bzw. ZTV-W durchzuführen.	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

¹⁾ Es ist eine Kopie des Vertrages einzureichen.

²⁾ Es sind Kopien der Befähigungsnachweise einzureichen.

2. Geräteausstattung (nur auszufüllen, wenn Tätigkeiten mit Beton ausgeführt werden)

Die im Folgenden genannten Geräte stehen der Baustelle zur Verfügung. Bitte Entsprechendes ankreuzen bzw. benennen:

Fördern und Einbau von Beton	Nachbehandlung
<input type="checkbox"/> Betonerkübel	<input type="checkbox"/> Folien
<input type="checkbox"/> Betonpumpe	<input type="checkbox"/> Dämmmatten
<input type="checkbox"/> Pumprohre	<input type="checkbox"/> Wasserschlauch
<input type="checkbox"/> Sonstige (bitte benennen): _____ _____	<input type="checkbox"/> Sonstige (bitte benennen): _____ _____
Verdichten	Anmerkungen:
<input type="checkbox"/> Innenrüttler – DIN 4235-2	_____ _____ _____ _____ _____
<input type="checkbox"/> Außenrüttler – DIN 4235-4	
<input type="checkbox"/> Rüttelbohle – DIN 4235-5	
<input type="checkbox"/> Sonstige (bitte benennen): _____ _____	

Anlagen

- Kopie des Vertrages mit der ständigen Betonprüfstelle
- Befähigungsnachweis des Leiters der ständigen Betonprüfstelle