

Anlage 5: Muster-Inbetriebnahmeprotokoll

08.04.2022

Vorhaben:

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Eigentümer der Liegenschaft und Auftraggeber (AG):

Name:	Stadtverwaltung Ludwigshafen am Rhein
Adresse:	Rathausplatz 20; 67059 Ludwigshafen
AG vertreten durch:	Bereich/e: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. Vor-/Nachname/n: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Finanzierung:	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Kosten:	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Liegenschaftsbezeichnung:

Schulname: 15 IGS Gartenstadt
Adresse: Wählen Sie ein Element aus.

Auftragnehmer (AN):

Name:	Kommunale Dienstleistungsgesellschaft Ludwigshafen mbH
Adresse:	Industriestraße 3; 67063 Ludwigshafen
AN vertreten durch:	Vor-/Nachname:

Ausführende Fachfirma (Unterauftragnehmer/UAN):

Name:	Wählen Sie ein Element aus.
Adresse:	Wählen Sie ein Element aus.
UAN vertreten durch:	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. Vor-/Nachname: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Die nachfolgend aufgeführten Personen waren anwesend:

Vor- und Nachname	Unternehmen/Firma
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Wega GmbH
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Schuppler GmbH
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-

Vor- und Nachname	Unternehmen/Firma
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	-

I. Übersicht der ausgeführten Maßnahmen

(zutreffendes ist anzukreuzen!)

- Einbau einer Wärmeerzeugung
- Ausstattung der Wärmeerzeugung mit einer MSR-Anlage
- Anschluss an Nah- oder Fernwärmeversorgung
- Einbau von Umwälzpumpen in Zentralheizungen
- (Einbau von Zirkulationspumpen in Warmwasseranlagen) – liegt nach Schaubild bei der Stadt- war auch im alten Vertrag so – Trinkwassersystem liegt bei der Stadt
- Brenneraustausch
- Einbau einer neuen MSR
- Einbau neues Ausdehnungsgefäß
- Austausch Rohrsystem
- Aufbau oder Änderungen an dem Wärmeverteiler (Heizungsverteiler)
- Anbindung an zentrale GLT, GLT-Austausch
- Zählerwechsel
- Sonstige ausgeführte Maßnahmen:

Beschreibung:

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

II. Auftrag und Ausführungsfristen:

Auftrag-Nr.:1205	
Nachträge Nr.:2	
Beginn der vertraglichen Ausführung:	
Vertraglich vereinbarter Termin der Fertigstellung:	
Fertigstellung erfolgte am:	

III. AN/UAN bestätigen, dass nachfolgende Arbeiten und Prüfungen vor Inbetriebnahme ohne Mängel abgeschlossen wurden:

(zutreffendes ist anzukreuzen!)

- Verbindungsleitung zwischen Hauptabsperreinrichtung und der FW-Station verlegt
- Sekundärseitige Anbindung der Station/Heizanlage an Kundenanlage erfolgt
- Sicherheitstechnische Ausrüstung gem. DIN 4747 erfolgt
- Station / Heizanlage vollständig elektrotechnisch angeschlossen
- Potentialausgleich angeschlossen
- Dichtheitsprüfung der Heizungsanlage erfolgreich
- Spülung der Heizungsanlage durchgeführt
- Hydraulische Einregulierung der Heizungsanlage durchgeführt.
- Sonstige ausgeführte Maßnahmen:

Beschreibung:

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

IV. Checkliste:
(zutreffendes ist anzukreuzen!)

Nr-	Überprüfung:	Übergeben
1	<u>Prüfung der Grundlagen/Unterlagen</u>	
1.1	Bestandsplan Zentralenplan Heizung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.1.2	Schema Wärmeerzeugung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.2	Elektro-Schaltplan (DIN 40719-1)	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.3	Technische Beschreibung der Umwälzpumpen	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.4	Technische Beschreibung der MSR	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.5	Protokolle über die Dichtigkeitsprüfung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.6	Protokolle über die Einweisung des Wartungs- und Bedienungspersonals	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.7	Protokolle über die Dichtheitsprüfung (DIN 18380, 3.4.5)	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein 1,3 – 2,5 Betriebsdruck 2,2
1.8	Vollständigkeitsprüfung (DIN 18380, 3.6.1)	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.9	Funktionsprüfung (DIN 18380, 3.6.2)	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.10	Fachunternehmererklärungen	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.11	Abnahmebescheinigung des Schornsteinfegers	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.12	Feuerungseinrichtung; Bescheinigung über Einregulierung/Brennwerte	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.13	Heizöltank: Zulassungsbescheinigung, Bauartzulassung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.14	Bescheinigung über den durchgeführten hydraulischen Abgleich der Anlagen (DIN 18380, 3.5.1)	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.15	Deklarationsanalyse Brennstoff	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
1.16	Nachweis TA Lärm	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein

1.17	Nachweis TA Luft	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
2	Materialprüfung/Funktionsprüfung	durchgeführt
2.1	Funktionsprüfung Vorlauftemperatur	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein Min 45 °C/Max 70 °C
2.2	Funktionsprüfung Umwälzpumpen	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
2.3	Absperrvorrichtungen: Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
2.4	<u>Sicherheitseinrichtungen</u>	
	Zentrale Regelung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Raumregelung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Druckhaltung, z.B. Ausdehnungsgefäß	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Druckausdehnungsgefäß	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Sicherheitsleitung zum Ausdehnungsgefäß: mit Steigung verlegt – ohne Absperrung – mindestens DN 25 – Rohrbögen r>1,5* Rohrrinnendurchmesser	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Sicherheitsvor- und -rücklaufleitungen	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Überlauf- und Entlüftungsleitung optional	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Sicherheitsventil	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Sicherheitstemperaturbegrenzer	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Temperaturwächter	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Vorlauftemperatur am Wärmeerzeuger	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Fülleinrichtung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Wassermangelsicherung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Druckbegrenzer	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Druckbegrenzer > 300 kW	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
Überstromventil bei unregelmäßig Pumpen	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	
Gasabsperrhahn	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	
Gaswarneinrichtung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	
2.5	<u>Betriebseinrichtungen in Heizungsanlagen</u>	
	Manometer	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Thermometer	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Wasserstandsanzeige (offene Anlagen)	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Betriebstemperaturregelung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Temperaturregler	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
	Druckhalteeinrichtung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
Befülleinrichtung mit Rückflussverhinderer	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	

	Wärmedämmung der Anlagenteile	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3	Prüfung der Ausführung	
3.1	Halterungen für Vor- und Rücklaufstränge vorhanden, Schalldämmung?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.2	Standkonsolabdeckungen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.3	Heizkörper-Rohrrosetten vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.4	Außenfühler vorhanden, Nordostseite?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.5	Rostabdeckungen für die Bodenkonvektoren vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.6	Heizkörper: Entsprechen Anzahl/Dimensionierung der Planung und der Wärmebedarfsberechnung?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.7	Brennwertkessel: Kondensatrückführung angeschlossen?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.8	Heizkessel: Protokoll über Abgasmessung?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.9	Heizkörper: beschädigt?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.10	Heizkörper und Leitungen: optische Überprüfung und Ausrichtung	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.11	Heizrohrdurchgänge frei beweglich?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.12	Heizzentrale: Verteilerstränge korrekt beschriftet?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.13	Schornstein: Steckmuffen kondensatsicher nach oben gerichtet? Anlage kondensatsicher ausgeführt?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.14	Rohrleitungen ausreichend gedämmt?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.15	Rohrleitungen und Anlagenteile gespült?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.16	Anlagenteile: Fließgeräusche lösbar?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.17	Verbrauchserfassung: Wärmezähler vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.18	Verbrauchserfassung: Heizkostenverteiler vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.19	Verbrauchserfassung: Warmwasserzähler vorhanden	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein
3.20	Ableseeinrichtungen: zugänglich?	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein

V. Es wurden folgende Anlagenteile in Anwesenheit der oben erwähnten Personen in Betrieb genommen:
(zutreffendes ist anzukreuzen!)

Lfd.Nr.	Anlagenteil, Apparat*	Bemerkung
1	Wärmeerzeuger / FW-Station	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
2	Brenner	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
3	Heizungsregelung	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
4	Umwälzpumpen	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
5	Strangregulierventile	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
6	Schmutzfänger	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
7	Wärmemengenzähler	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
8	Sicherheitsventile	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
9	Ausdehnungsgefäß	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
10	Heizungsnotschalter	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
11	Verbrennungsluftzufuhr	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
12	Abgasanlage	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
13	Rauchgas- bzw. Abgasbegrenzer	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
14	Trinkwasserbehälter	<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
15		<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
16		<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
17		<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.

Lfd.Nr.	Anlagenteil, Apparat*	Bemerkung
18		<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
19		<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.
20		<input type="checkbox"/> i.o. / <input type="checkbox"/> nicht i.o.

* wenn „nicht i.o.“, dann weitere Erläuterungen unter Punkt [xxx]

VI. Festgestellte Fehler/Mängel:

Lfd. Nr. gem. Ziffer V.	Bei der heutigen Begehung wurden folgende Mängel festgestellt
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Lfd. Nr. gem. Ziffer V.	Bei der heutigen Begehung wurden folgende Mängel festgestellt
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

VI. Die folgenden Unterlagen wurden (neben den in vorstehenden Ziffern bereits zu übergebenden Dokumenten) übergeben:
(*zutreffendes ist anzukreuzen!*)

- Bedienungsanleitung für Feuerungsstätte / Wärmeerzeuger
Bedienungsanleitung für die MSR-Anlage
- Bedienungsanlage für die Warmwasserbereitungsanlage
- Allgemeine Betriebsanleitung für die Heizanlage

Bestandsunterlagen (Berechnung, Pläne, Skizzen, Protokolle)

Weitere als die oben angekreuzten sowie in Ziffer IV.1 (Checkliste übergebene Unterlagen) mit „ja“ aufgeführten Dokumente wurde nicht übergeben!

VII. Wartungseinweisungen

Der AG wurde vom AN bzw. UAN in die vom Hersteller empfohlenen Wartungen bzw. Inspektionen wie folgt eingewiesen:

Lfd.Nr.	Anlagenteil, Apparat*	Seite(n) der Betriebsanleitung von/bis
1	Wärmeerzeuger/FW-Station. Heizanlage	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
2	MSR-Anlage	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
3	Warmwasserbereitungsanlage	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
4	Abgasanlage	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
5.		Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

* Die Auflistung ist abschließend, eine weitere Aufklärung über vom AG durchzuführende bzw. zu beauftragende Wartungen und Inspektionen hat nicht stattgefunden.

VIII Zählerstände:

Wärmemengenzähler Standort	Zählernummer	Ablese-Datum	Ablesewert
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Gaszähler Standort	Zählernummer	Ablese-Datum	Ablesewert
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Stromzähler Standort	Zählernummer	Ablese-Datum	Ablesewert
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Weitere Zähler Standorte	Zählernummer	Ablese-Datum	Ablesewert
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	04.03.2022	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

IX. Probetrieb / Inbetriebnahme

Es findet ein **Probetrieb** der Anlage durch den AN / UAN statt. Der Probetrieb ist **keine Inbetriebnahme der Anlage** bzw. von Anlagen/-teilen durch den AG. Sofern bzw. soweit Mitarbeiter des AG bzw. seine Beauftragten dem Probetrieb beiwohnen und/oder den AN/UAN im Probetrieb Unterstützung leisten, handeln diese ausschließlich als Erfüllungsgehilfen des AN / UAN und sind von jeglicher Haftung für ihr Handeln befreit.

Der Probetrieb dient der Überprüfung der Funktionen und Eigenschaften der Anlage/-nteile mit dem Ziel, Fehler zu erkennen und zu beseitigen. Der Probetrieb

beginnt am:

und endet am:

04.03.2022

04.03.2022

sofern er nicht einvernehmlich zwischen AN/UAN und AG verlängert wird. Nach Ablauf des Probetriebs informiert der AN den AG über dessen Ergebnisse; danach vereinbaren die Parteien einen Abnahmetermin für die Anlage/-nteile.

Die Inbetriebnahme der Anlage bzw. die Aufnahme der Wärmeversorgung (nichtzutreffendes ist zu streichen) aus der Heizanlage erfolgt am

Datum 04.03.2022 / Zu einem späteren Zeitpunkt

X. Sonstiges:

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

X. Ergebnis:

Die noch nicht ausgeführten Arbeiten/Restarbeiten/Fehler- bzw. Mängelbeseitigungen sind spätestens bis zum

04.03.2022

zu vollenden bzw. zu beseitigen.

Sofern der AN bzw. UAN nicht innerhalb der vorgenannten Frist die Mängel beseitigt bzw. die Restarbeiten vollendet, ist der AG berechtigt, auf Kosten des AN die Mängelbeseitigung vorzunehmen bzw. durch Dritte vornehmen zu lassen.

Alle Ansprüche des AG auf Gewährleistung und Schadensersatz bleiben unberührt.

- Es findet vor der Abnahme ein Probetrieb statt

- Die Abnahme der Leistungen wird wegen der vorgenannten Mängel verweigert

- Die Leistungen werden unter dem Vorbehalt der aufgeführten Mängel
abgenommen

- Die Verjährungsfrist für die Gewährleistung der abgenommenen Leistung

beginnt am:

und endet am:

04.03.2022

04.03.2022

AG und AN sind sich darüber einig, dass die Beweislast hinsichtlich der festgestellten Mängel im Hinblick auf die insoweit vorbehaltenen Rechte trotz der Abnahme beim AN verbleibt. Der AN hat die Mängelfreiheit seiner Leistung zu beweisen.

Lfd. Nummer	Auf der Baustelle befinden sich noch folgende Baumaterialien sowie Abfälle:
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

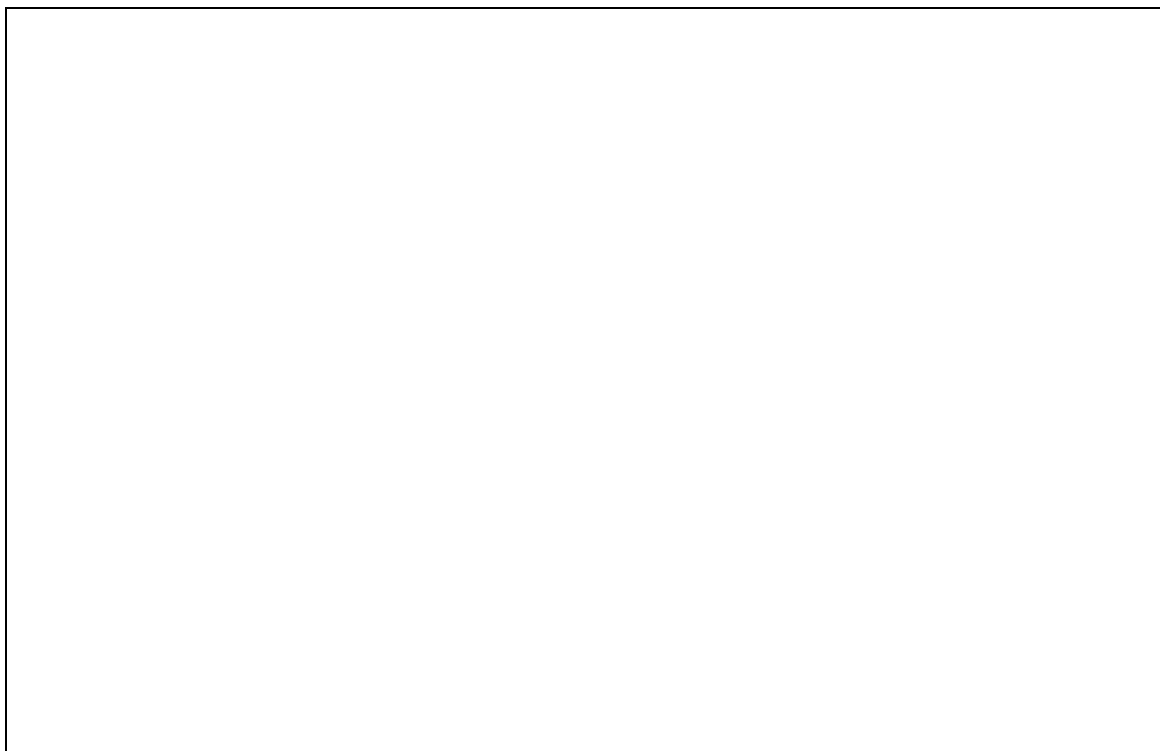
Der Auftragnehmer sichert zu, diese spätestens bis zum

04.03.2022

vollständig zu beseitigen. Im Falle des fruchtlosen Fristablaufs wird der AG diese auf Kosten des AN beseitigen lassen.

Das Protokoll besteht aus dieser Niederschrift sowie 2 Seiten Anlagen.

Unterschriften der anwesenden Personen:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the signatures of the attendees. It occupies the lower half of the page.