

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan für Baustellen (SiGe-Bau)

Anleitung

Wichtiger Hinweis:

Beim Öffnen des Formulars wird als erstes die Speichermaske angezeigt. Es wird empfohlen, das Formular vor der Benutzung unter einem anderen Namen abzuspeichern. Damit bleibt das leere Original erhalten.

Schalter für die Markierung der Eingabefelder im Adobe Reader

Hinweis:
Diese Hilfsfelder werden nicht gedruckt

Eingabefeld für ein Bild (z.B. Firmenlogo). Mit der Maus in diesen Bereich fahren. Das Feld anklicken, ein Bild auswählen und einfügen. Mit "Bild löschen" kann das Bild wieder entfernt werden.

Eingabefeld für den Namen der Baustelle

Ausgabedatum und Versionsnummer für die Bezeichnung des Dokumentenstatus

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan für Baustellen

Logo oder Firmenname

Bild löschen

Baustelle:

Ausgabe vom: _____
Version: _____

Informationen über den Herausgeber:

Firma: _____
Kontaktperson: _____
Adresse: _____
PLZ: _____ Ort: _____
Tel: _____ Fax: _____
Natel: _____ E-Mail: _____

www.suva.ch/sigebau

suva

SiGeBauFormDEe-fg.pdf

Seite 1

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan für Baustellen

Geht an:

Funktion	Name	Datum	Unterschrift (optional)
Bauherrschaft:			
Architekturbüro:			
Ingenieurbüro:			
Projektleitung/Bauleitung:			
Bauführung/Technische Leitung:			
Sicherheitskoordinator:			

In diesen Feldern können digitalisierte Unterschriften eingefügt werden (jpg-Bild)

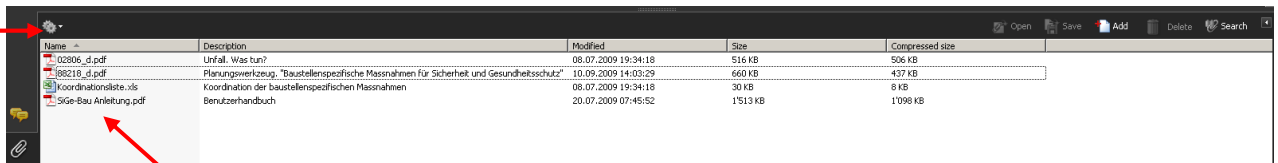
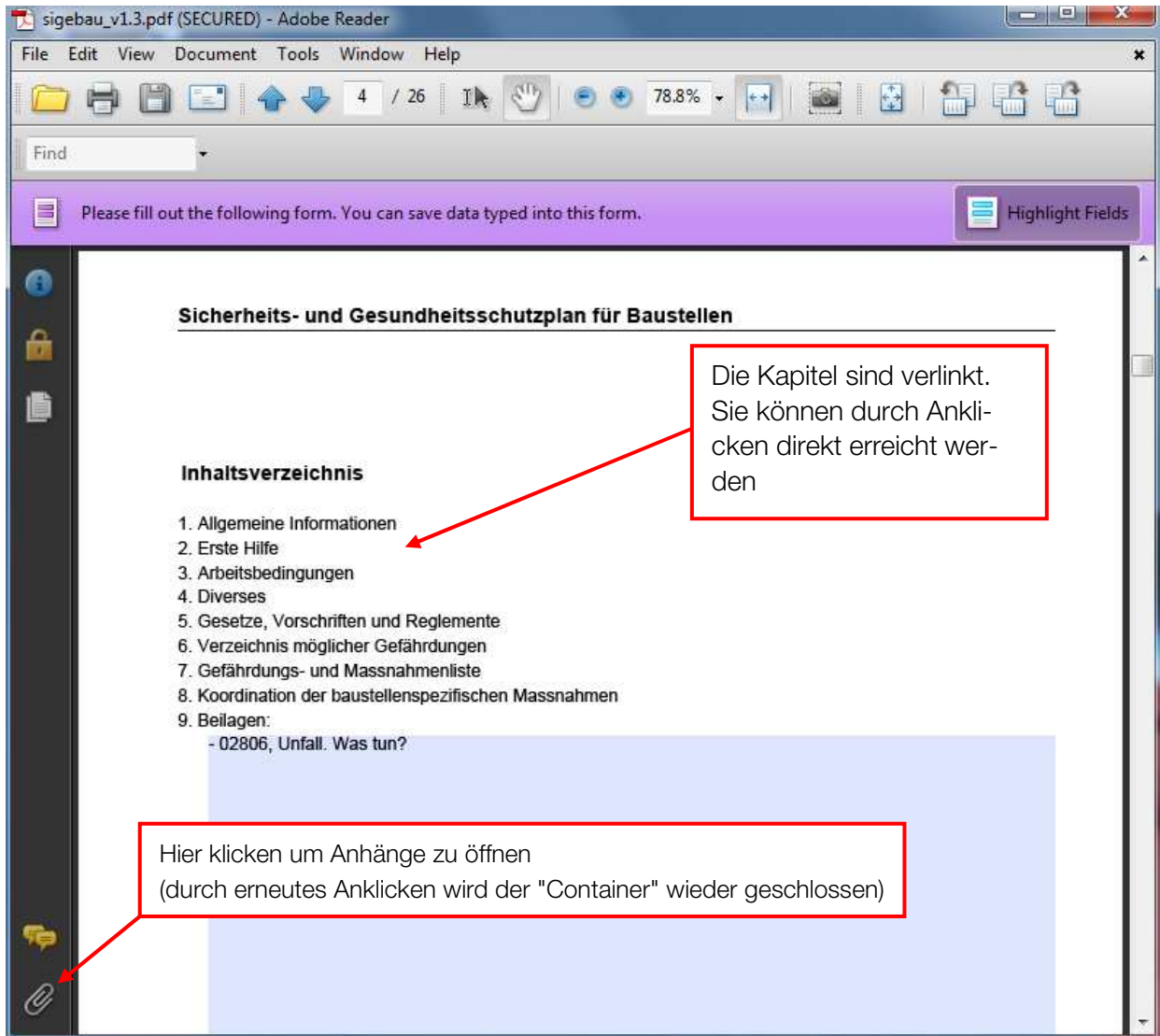
ANPASSUNG, VERFÜGBARKEIT, ARCHIVIERUNG

- Dieser SiGe-Bau muss auf der Baustelle verfügbar sein.
- Er ist auf aktuellem Stand zu halten.
- Er soll jederzeit durch Personen, die auf der Baustelle tätig sind und durch offizielle Kontrollstellen eingesehen werden können.

- Nach Beendigung der Arbeiten wird ein Exemplar archiviert für die Dauer von:

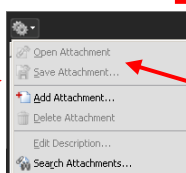
Feld mit hinterlegter Auswahl

Bemerkungen:



Mitgelieferte Dateien:

- Excel-Vorlage zum Erstellen einer Massnahmen-Koordinationsliste (siehe Seite 8)
- Benutzerhandbuch
- Eingebauter Anhang (02806 / Seite 4 des SiGe-Bau)
- Planungswerkzeug, "Baustellenspezifische Massnahmen für Sicherheit..."



Mit diesem Icon können weitere Anhänge eingefügt werden.

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

1. Allgemeine Informationen

Planungswerkzeug

1.2 Baustellenspezifische Massnahmen – Werkvertrag

Baustellenspezifische Massnahmen, die nicht bereits realisiert werden, sind in den Werkvertrag aufzunehmen und in der gleichen Form zu spezifizieren wie die übrigen Inhalte des Werkvertrags. Die Massnahmen, die bereits realisiert werden, sind im Werkvertrag anzumerken (BauAV Art. 3).

Datum der Vertragsunterzeichnung:

Bemerkungen:

Eingebaute Links zu weiterführenden Informationen im Internet (die Schaltflächen sind im Ausdruck nicht ersichtlich)

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

2. Erste Hilfe

2.1 Alarmierung im Notfall

Information

Die Notfalltelefonnummern sind angebracht:

- im Polierbüro
- im Mannschaftscontainer
- im Büro der Bauleitung

Bemerkungen:

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

5. Gesetze, Vorschriften und Reglemente

Dokumente

- Bundesgesetz über die Unfallversicherung (UVG)
- Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV)
- Bauarbeitenverordnung (BauAV)
- Kranverordnung (KranVO)
- Andere, spezifischere Bundesgesetze (Technische Einrichtungen, Sprengstoffe usw.)
- Nationale, kantonale und kommunale Vorschriften und Richtlinien
- SIA-Norm 465, Sicherheit von Bauten und Anlagen
- Andere SIA-Normen
- Reglement und Vorgaben der Bauherrschaft

- Suchen
- Link
 - Link
 - Link
 - Link
 - Link
 - Link
 - Link
 - Link

Link hinterlegt

Kein Link hinterlegt

3. Arbeitsbedingungen

3.8 Signalisation auf der Baustelle

Die unten stehenden Tafeln und Signale werden angebracht::

An jedem Eingang:



Aussen an den entsprechenden Lokalitäten



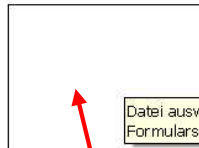
Weitere anzubringende Tafeln:

Information

Bild löschen

Bild löschen

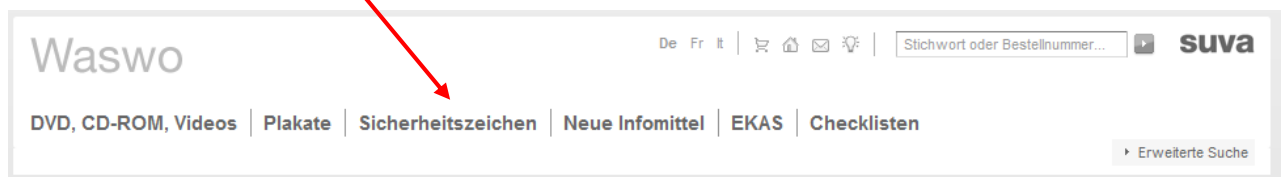
Bild löschen



Datei auswählen. Die Datei muss vorher ausserhalb des Formulars gespeichert werden.

Link zu Sicherheitszeichen
(www.suva.ch/waswo)

Wenn Sie mit der Maus in diese Zone fahren finden Sie Felder zum Einfügen von weiteren Bildern (z.B. Sicherheitszeichen). Diese müssen Sie zuerst auf ihrem PC zwischenspeichern.



Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan für Baustellen

6. Verzeichnis möglicher Gefährdungen

In der untenstehenden Tabelle sind mögliche Gefährdungen aufgelistet. Diese Gefährdungen sind einem bestimmten Sachverhalt zugeordnet.

Setzen Sie ein X in der Kolonne "Ja" wenn die beschriebene Situation für Ihre Baustelle zutrifft.

SACHVERHALT	GEFÄHRDUNG DURCH	JA	HILFE	
Nachbarschaft/Öffentlichkeit	Lärm	<input type="checkbox"/>	Link	
	Staub/unangenehme Gerüche/Schmutz	<input type="checkbox"/>	Link	
	Feuer	<input type="checkbox"/>	Link	
	Arbeiten ausserhalb der regulären Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>	Link	
Umgebung/Natur	Spaziergänger, Neugierige, Kinder	<input type="checkbox"/>	Link	
	Andere	<input type="checkbox"/>	Link	
	Fließendes Gewässer/See	<input type="checkbox"/>	Link	
	Lawinen, Hochwasser, Hangrutsche, Frost	<input type="checkbox"/>	Link	
Verkehr	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Link	
	Verschmutzung durch gefährliche Substanzen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Verschmutzung durch Wasser aus der Baustelle	<input type="checkbox"/>	Link	
	Verschmutzung durch Bauabfälle	<input type="checkbox"/>	Link	
	Luftverschmutzung	<input type="checkbox"/>	Link	
	Schädliche Einflüsse auf Fauna und Flora	<input type="checkbox"/>	Link	
	Mehrverbrauch von Elektrizität/Wasser	<input type="checkbox"/>	Link	
	Andere	<input type="checkbox"/>	Link	
	Neues/temporäres Personal	Unerfahrenheit, fehlende Ausbildung	<input type="checkbox"/>	Link
	Allein arbeitende Personen	Fehlende Hilfeleistung	<input type="checkbox"/>	Link
Verkehrswege	Rutschiger Boden	<input type="checkbox"/>	Link	
	Hindernisse durch sperrige Gegenstände	<input type="checkbox"/>	Link	
	Bodenöffnungen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Spitze Gegenstände, Nägel	<input type="checkbox"/>	Link	
	Armierungen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Böschungen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Andere	<input type="checkbox"/>	Link	
Höhenunterschiede	Leitern	<input type="checkbox"/>	Link	
	Treppen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Andere	<input type="checkbox"/>	Link	
Fahrzeugverkehr	Umstürzende Fahrzeuge, Kollision	<input type="checkbox"/>	Link	
	Baustellenzufahrt	<input type="checkbox"/>	Link	
	Andere	<input type="checkbox"/>	Link	
Beleuchtung	Unbeleuchtete Räume	<input type="checkbox"/>	Link	
	Dunkle Zugänge	<input type="checkbox"/>	Link	
	Andere	<input type="checkbox"/>	Link	
Arbeiten in erhöhter Position	Arbeitsbrücken/Baustellenzugänge	<input type="checkbox"/>	Link	
	Vertikale Schalungen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Horizontale Schalungen/Schalungstische	<input type="checkbox"/>	Link	
	Boden-/Wandöffnungen	<input type="checkbox"/>	Link	
	Bockgerüste/Rollgerüste	<input type="checkbox"/>	Link	
	Fassadengerüste	<input type="checkbox"/>	Link	
	Liftschächte	<input type="checkbox"/>	Link	
	Treppenhäuser	<input type="checkbox"/>	Link	
	Dreitritte	<input type="checkbox"/>	Link	
	Leitern	<input type="checkbox"/>	Link	
	Arbeitskörbe	<input type="checkbox"/>	Link	
Arbeiten am hängenden Seil	<input type="checkbox"/>	Link		

Seite 21

Massgebliche Gefährdungen durch Anklicken der entsprechenden Felder auswählen

Eingebaute Links zu weiterführenden Informationen im Internet (die Schaltflächen sind im Ausdruck nicht ersichtlich). Siehe dazu auch Hinweis unten.

Wichtiger Hinweis:

Diese Liste mit möglichen Gefährdungen dient als Hilfsmittel für die baustellenspezifische Gefährdungsermittlung und die entsprechende Massnahmenplanung. Sie muss nicht ausgedruckt und dem Dokument beigelegt werden.

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

7. Gefährdungs- und Massnahmenliste

Auftragnehmer: Baustelle:

Startdatum: Enddatum:

GEFÄHRLICHE SITUATIONEN	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	EXP X	MASSNAHMEN	WER	WANN N.Dat.ordner	VISUM
-------------------------	----------------	-----------------------	-------	------------	-----	----------------------	-------

Für die Übernahme der angeklickten Daten aus Tabelle 6 zuerst diesen Schaltknopf anwählen

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

7. Gefährdungs- und Massnahmenliste

Auftragnehmer: Baustelle:

Startdatum: Enddatum:

GEFÄHRLICHE SITUATIONEN	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	EXP X	MASSNAHMEN	WER	WANN N.Dat.ordner	VISUM
Nachbarschaft/ Öffentlichkeit: Lärm							
Verkehrswege: Bodenöffnungen							
Arbeiten in erhöhter Position: Fassadengerüste							
Gräben, Schächte, Baugruben: Verschüttet werden							

Diese Daten werden automatisch eingesetzt.

Eingabefelder ausfüllen

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

7. Gefährdungs- und Massnahmenliste

Auftragnehmer: Baustelle:

Startdatum: Enddatum:

GEFÄHRLICHE SITUATIONEN	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	EXP X	MASSNAHMEN	WER	WANN N.Dat.ordner	VISUM
Nachbarschaft/ Öffentlichkeit: Lärm	Vorgang 1	Risiko 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Massnahme 1	Name	Datum	Vis.
Verkehrswege: Bodenöffnungen	Vorgang 2	Risiko 2	<input type="checkbox"/>	Massnahme 2			
Arbeiten in erhöhter Position: Fassadengerüste	Vorgang 3	Risiko 3	<input type="checkbox"/>	Massnahme 3			
Gräben, Schächte, Baugruben: Verschüttet werden	Vorgang 4	Risiko 4	<input type="checkbox"/>	Massnahme 4			

Alle Massnahmen, die für mehrere Unternehmen nützlich sind (Fassadengerüst, Zugänge usw.) hier markieren. Sie werden in die Koordinatontabelle (Tabelle 8) übernommen.

Datenübernahme aus Tabelle 7

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

8. Koordination der baustellenspezifischen Massnahmen

Einfügen aus Tabelle 7 Export

Koordinator: Herr X

Baustelle: Testbau

Startdatum: 29 Juni 2009

Enddatum: 30 Juli 2010

Auftragnehmer:	GEFÄHRLICHE SITUATIONEN	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	MASSNAHMEN ZUR KOORDINATION
Testbau GmbH	Verkehrswege: Bodenöffnungen	Vorgang 2	Risiko 2	Massnahme 2
Testbau GmbH	Arbeiten in erhöhter Position: Fassadengerüste	Vorgang 3	Risiko 3	Massnahme 3

Diese Daten werden aus der Tabelle 7 übernommen. Sie können nur dort verändert werden. Nach einer Änderung die Daten wieder aktualisieren! (Einfügen aus Tabelle 7)

Diese Daten können hier verändert und angepasst werden.

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

8. Koordination der baustellenspezifischen Massnahmen

Einfügen aus Tabelle 7 Export

Koordinator: Herr X

Baustelle: Testbau

Startdatum: 29 Juni 2009

Enddatum: 30 Juli 2010

Auftragnehmer:	GEFÄHRLICHE SITUATIONEN	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	MASSNAHMEN ZUR KOORDINATION
Testbau GmbH	Verkehrswege: Bodenöffnungen	Vorgang 2	Risiko 2	Massnahme 2
Testbau GmbH	Arbeiten in erhöhter Position: Fassadengerüste	Vorgang 3	Risiko 3	Massnahme 3

Für das Zusammenführen von zu koordinierenden Massnahmen von verschiedenen Unternehmen (aus verschiedenen Dokumenten) steht diese Export-Funktion zur Verfügung. Durch Anklicken dieser Schaltfläche wird eine Excel-Datei erstellt. Diese wird im Container des Dokumentes abgelegt (siehe nächste Seite).

Please fill out the following form. You can save data typed into this form. Highlight Fields

Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auf Baustellen

8. Koordination der baustellenspezifischen Massnahmen

Einfügen aus Tabelle 7 **Export**

Koordinator: Herr X Baustelle: Testbau
 Startdatum: 29 Juni 2009 Enddatum: 30 Juli 2010

Auftragnehmer:	GEFÄHRLICHE SITUATIONEN	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	MASSNAHMEN ZUR KOORDINATION
Testbau GmbH	Verkehrswege: Bodenöffnungen	Vorgang 2	Risiko 2	Massnahme 2
Testbau GmbH	Arbeiten in erhöhter Position: Fassadengerüste	Vorgang 3	Risiko 3	Massnahme 3

suva

Seite 1

Mit der Export-Funktion wird diese "Export.csv"-Datei erstellt

Name	Description	Modified	Size	Compressed size
02806_d.pdf	Unfal. Was tun?	11.06.2009 15:57:42	516 KB	506 KB
Export.csv		Unknown	1 KB	1 KB
Koordinationsliste.xls	Koordination der baustellenspezifischen Massnahmen	11.06.2009 14:46:30	30 KB	8 KB
suva Bau Anleitung.pdf	Benutzerhandbuch	11.06.2009 16:01:02	954 KB	727 KB

Zum Erstellen einer Koordinationsliste, in der Massnahmen von verschiedenen Dokumenten zusammengefügt werden können, steht diese Excel-Vorlage (Koordinationsliste.xls) zur Verfügung.

Koordinationsliste.xls [Kompatibilitätsmodus] - Microsoft Excel

Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Add-Ins

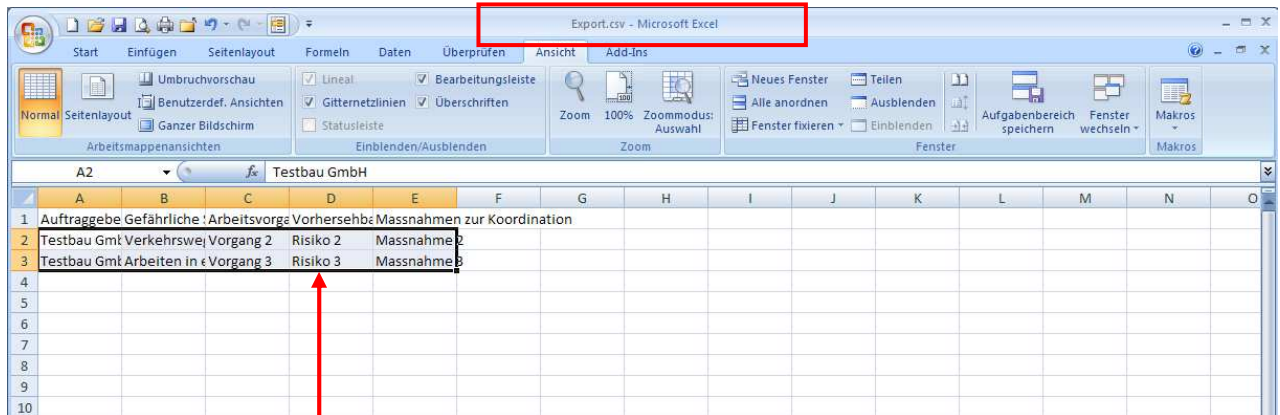
Normal Seitenlayout Umbruchvorschau Benutzerdef. Ansichten Ganzer Bildschirm

Arbeitsmappenansichten Einblenden/Ausblenden Zoom 100% Zoommodus: Auswahl Neues Fenster Alle anordnen Fenster fixieren Ausblenden Einblenden Aufgabenbereich speichern Fenster wechseln Makros

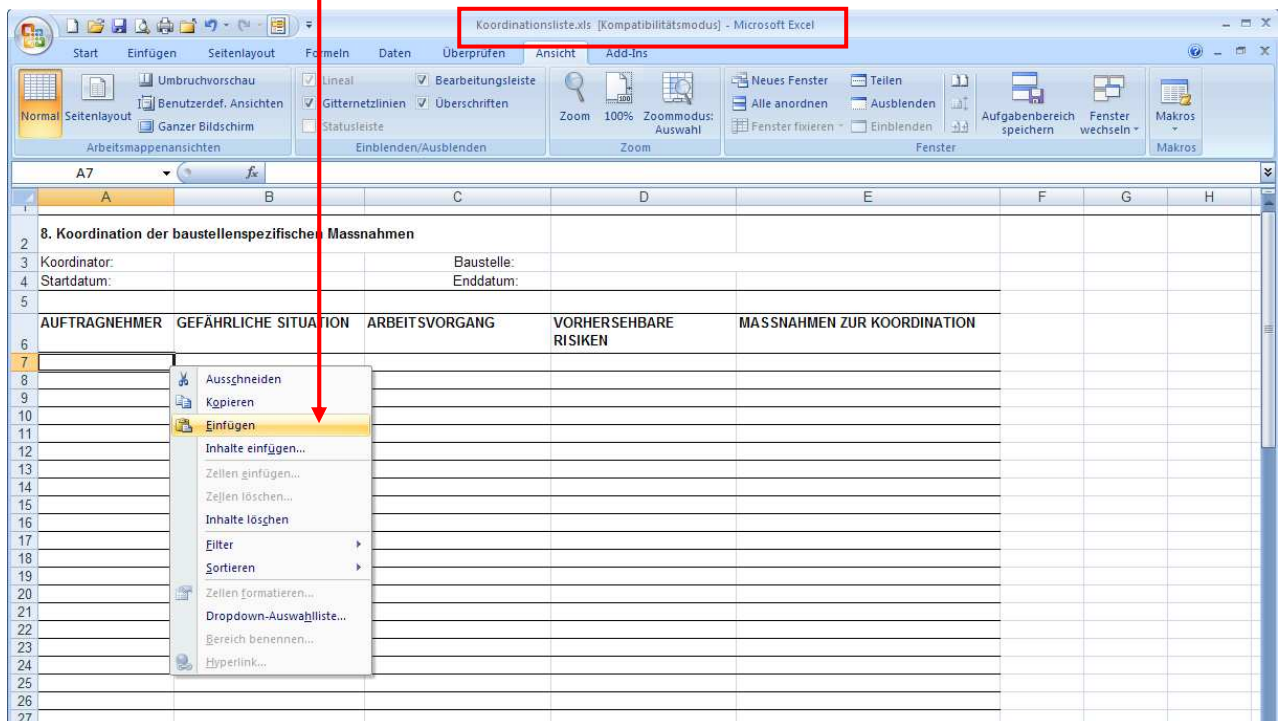
AUFTRAGNEHMER	GEFÄHRLICHE SITUATION	ARBEITSVORGANG	VORHERSEHBARE RISIKEN	MASSNAHMEN ZUR KOORDINATION

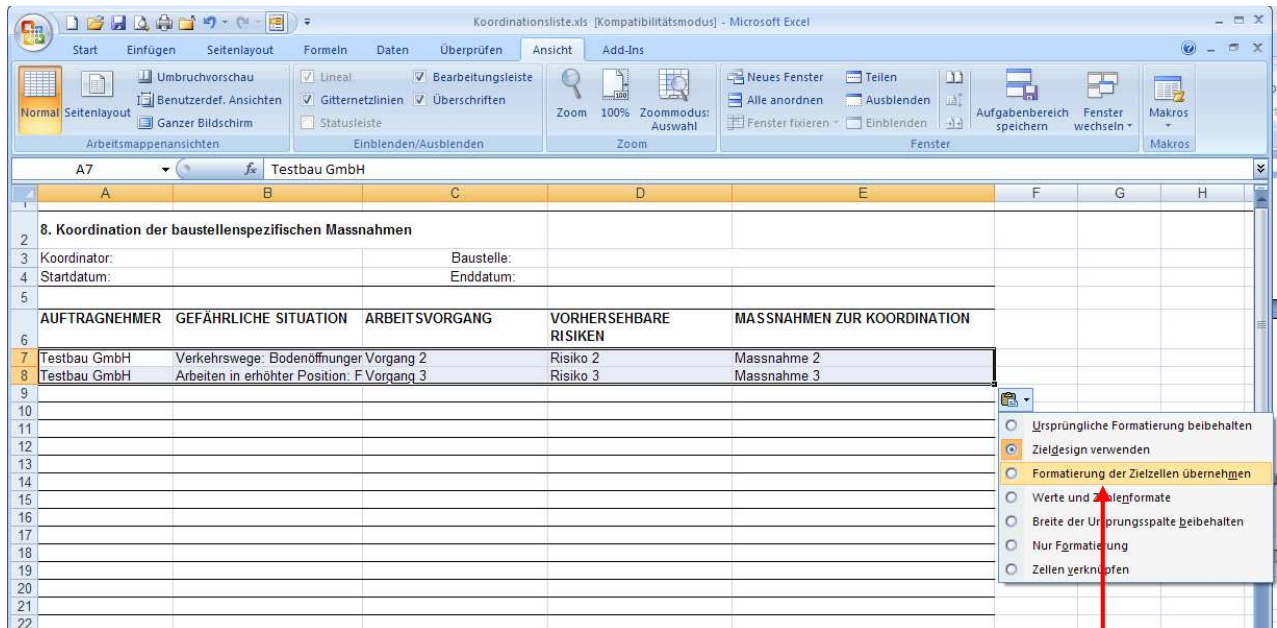
Diese Eingaben müssen manuell erledigt werden

Übertragen der Daten aus dem Dokument "Export.csv" in die Koordinationsliste:

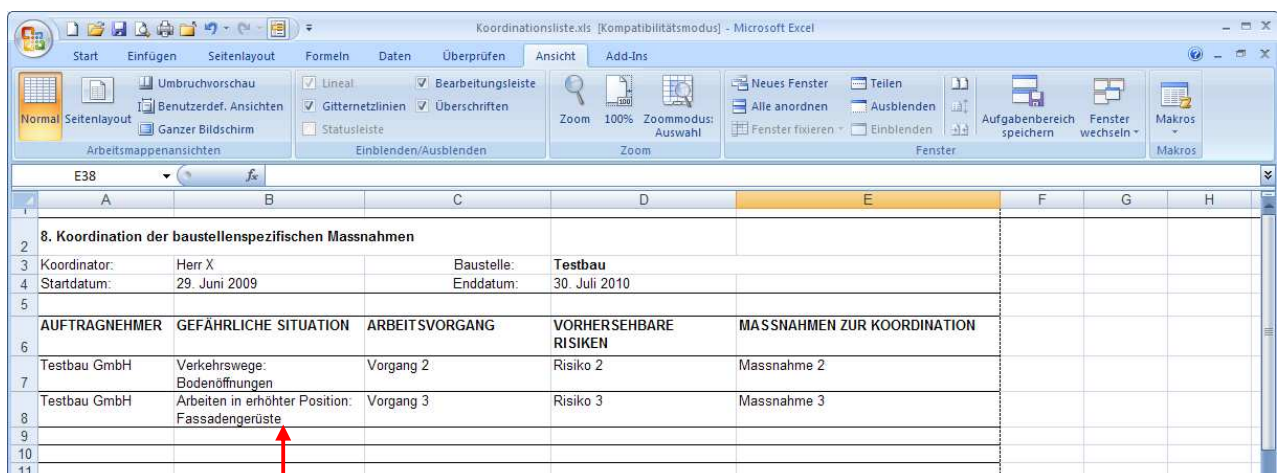


Daten ab Zeile 2 und bis Spalte E markieren, in den Zwischenspeicher kopieren (z.B. mit Ctrl-c) und in die Zelle A7 der Koordinationsliste einfügen.





Einfüge-Option "Formatierung der Zielzellen übernehmen" wählen



Texte überprüfen! Es ist möglich, dass gewisse Zeichen und manuelle Zeilenumbrüche nicht sauber übernommen werden.

Wichtiger Hinweis:

Vor dem Ausdrucken der Liste wird am besten der Druckbereich festgelegt um leere Zeilen und Seiten zu vermeiden. Dazu werden die zu druckenden Zeilen markiert und danach kann der Druckbereich mit "Datei / Druckbereich / Druckbereich festlegen" bestimmt werden. Mit "Datei / Druckbereich / Druckbereich aufheben" kann diese Einstellung wieder rückgängig gemacht werden.

In Windows 2007 findet man den Druckbereich unter "Seitenlayout / Druckbereich".