



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 1 vom 23.05.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +15 ° C max. 20 ° C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost

Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /

stellen der Doppelcontainer BL Besprechung Hr.Kniesel
stellen der angelieferten Doppelcontainer im 1.OG BL Büro Hr.Kniesel
anbringen der Aufgangstreppe inkl.Podest und Geländer
aufstellen der Stühle und Schränke

Geräteinsatz:

1 3/4 Zoll Wasserpumpe mit 50m Schlauch

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: Sportbad FN**Baustellenbericht Nr. 2 vom 01.06.2016**

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 UhrTemperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

stellen der angelieferten Container BL Büro Fa Hebel
stellen der angelieferten WC Container Baustelle
abladen des angelieferten Schalmaterials von Baustelle Amtzell
verlegen der Wasserleitungen, anbringen der Standrohre
einkaufen der benötigten Anschlüsse und Adapter
ziehen der Graben für Abwasser- und Wasserleitungen im Boden
verlegen der Leitungen im Boden und wiederverfüllen der Graben
anschießen der Toiletten und Küchen << Abwasser und Wasser
anbringen des Schnurgerüst umlaufend
eingraben eines Leerrohr am Zugang zum Containerlager
verteilen und stellen der Stromkasten um die Baustelle
verziehen der Stromkabel von Stromkasten zu Stromkasten
anschießen der Container an die Stromversorgung
umsetzen der Container Polier von Amtzell zu Sportbad
anschießen und einrichten der Container

Geräteeinsatz:

1 Mobbilleihbagger von Fa Zeppelin für 3 Tg

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 3 vom 02.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost

Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /

stellen der angelieferten Container BL Büro Fa Hebel
stellen der angelieferten WC Container Baustelle
abladen des angelieferten Schalmaterials von Baustelle Amtzell
verlegen der Wasserleitungen, anbringen der Standrohre
einkaufen der benötigten Anschlüsse und Adapter
ziehen der Graben für Abwasser- und Wasserleitungen im Boden
verlegen der Leitungen im Boden und wiederverfüllen der Graben
anschießen der Toiletten und Küchen << Abwasser und Wasser
anbringen des Schnurgerüst umlaufend
eingraben eines Leerrohr am Zugang zum Containerlager
verteilen und stellen der Stromkasten um die Baustelle
verziehen der Stromkabel von Stromkasten zu Stromkasten
anschießen der Container an die Stromversorgung
umsetzen der Container Polier von Amtzell zu Sportbad
anschießen und einrichten der Container

Geräteeinsatz:

1 Mobbilleihbagger von Fa Zeppelin für 3 Tg

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: **Sportbad FN****Baustellenbericht Nr. 4 vom 03.06.2016**

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 13:30 UhrTemperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

stellen der angelieferten Container BL Büro Fa Hebel
stellen der angelieferten WC Container Baustelle
abladen des angelieferten Schalmaterials von Baustelle Amtzell
verlegen der Wasserleitungen, anbringen der Standrohre
einkaufen der benötigten Anschlüsse und Adapter
ziehen der Graben für Abwasser- und Wasserleitungen im Boden
verlegen der Leitungen im Boden und wiederverfüllen der Graben
anschießen der Toiletten und Küchen << Abwasser und Wasser
anbringen des Schnurgerüst umlaufend
eingraben eines Leerrohr am Zugang zum Containerlager
verteilen und stellen der Stromkasten um die Baustelle
verziehen der Stromkabel von Stromkasten zu Stromkasten
anschießen der Container an die Stromversorgung
umsetzen der Container Polier von Amtzell zu Sportbad
anschießen und einrichten der Container

<<<<< Baustelle ab 03.06.2016 eingerichtet und bereit, um die Arbeiten zu beginnen!!!!

Geräteeinsatz:**1 Mobbilleihbagger von Fa Zeppelin für 3 Tg**

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: Sportbad FNBaustellenbericht Nr. 5 vom 08.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 UhrTemperatur: min. +10 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

einrichten der Baustelle
anbringen der Wasserversorgung
Anfuhr von Baumaterial
stellen von Container
anbringen des Schnurgerüst

Geräteeinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 6 vom 09.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +10 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

einrichten der Baustelle
anbringen der Wasserversorgung
Anfuhr von Baumaterial
stellen von Container
anbringen des Schnurgerüst

Geräteinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 7 vom 10.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
1	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 13:30 Uhr

Temperatur: min. +10 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

einrichten der Baustelle
anbringen der Wasserversorgung
Anfuhr von Baumaterial
stellen von Container
anbringen des Schnurgerüst

Geräteinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: Sportbad FNBaustellenbericht Nr. 8 vom 13.06.16-17.06.16

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 UhrTemperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

kein Beginn der Arbeiten möglich wegen örtl. Baufortschritt Fa Strobl (Voraushub)+ Fa Hämmerle(Spundwand)
Mittwoch+ Freitag Besprechungstermine auf der Baustelle

Geräteeinsatz:

1 3/4 Zoll Wasserpumpe mit 50m Schlauch

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: Sportbad FNBaustellenbericht Nr. 9 vom 20.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
1	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 UhrTemperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

anbringen von Schnurgerüst bei zusätzlich benötigten Zwischenachsen
<<werden am Mittwoch eingeschnitten
anbringen des Dach an den Container als Lagerplatz für angelieferte Materialien
einmessen Kranfundament und Hebeschacht für Fa Strobl
Materialbestellungen und Auflistungen für Baustelle

Geräteinsatz:

1 3/4 Zoll Wasserpumpe mit 50m Schlauch

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 10 vom 21.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
1	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

anbringen von Schnurgerüst bei zusätzlich benötigten Zwischenachsen
<<werden am Mittwoch eingeschnitten
anbringen des Dach an den Container als Lagerplatz für angelieferte Materialien
einmessen Kranfundament und Hebeschacht für Fa Strobl
Materialbestellungen und Auflistungen für Baustelle
umräumen Container
anliefern und abladen von Material

Geräteeinsatz:

1 3/4 Zoll Wasserpumpe mit 50m Schlauch

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 11 vom 22.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
1	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +10 °C max. 25 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☒ sonnig ☐ Regen ☐ Schnee
☐ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

entladen eines LKW mit Schalmaterial
ausheben des Kranfundament Kran 1 UK -7,20
einmessen des Schnurgerüst (übrige Achsen) durch Vermesser
einmessen der Achsen für Kranfundament und Hebeschacht
anbringen einer Höhenquote in der Baugrube -4,60=406,000
einbringen der Sauberkeitsschicht Kranfundament
herrichten der für das Kranfundament benötigten Schalungen

Geräteinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 12 vom 23.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +15 °C max. 35 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☒ sonnig ☐ Regen ☐ Schnee☐ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

einmessen des Kranfundament auf die Sauberkeitsschicht
stellen der Schalungen und zusammenbau
verspießen und abspannen der Schalungen
bewehren der unteren Bewehrungslage
bewehren der Betonstempel für Turmfüße
schalen der Betonstempel Turmfüße und betonieren auf Höhe
bewehren der seitlichen aufgehenden Verstärkungsbügel links + rechts der Stempel
umbauen des Bauzaun entlang der Bushaltestelle und Verankern gegen Umkippen
anzeichnen des Hebeschacht
ausheben des Hebeschacht auf -8,95
auskoffern der Fläche für den Standplatz von Kran 3
aufkiesen und verdichten des Kranstandplatz für Kran 3

Geräteinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: Sportbad FNBaustellenbericht Nr. 13 vom 24.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinisten /Fahrer		
1	Facharbeiter		
	Fachwerker		
	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 6.00 Uhr bis 15:30 UhrTemperatur: min. +15 °C max. 35 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☒ sonnig ☐ Regen ☐ Schnee
☐ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

ausheben des restl. Materials Hebeschacht
ausschalen der Betonstempel im Kranfundament Kran 1
einheben des Kranunterteil durch Kran-LKW und ausrichten
einfahren der langen Spanneisen für das Abspannen der Schalungen
bewehren der oberen Lage Kranfundament
absprießen der offenen Seite Kranfundament zum Hebeschacht
betonieren des Kranfundament Kran1
aufräumen des Materials
schalen der 4 einzelnen Kranfundamente für Kran 3
einlegen einer Folie zwischen Asphaltbelag und Beton
betonieren der 4 Kranfundamente
abziehen und auf Höhe bringen des Beton
Material waschen und aufräumen
Bauzaun schließen und sichern

Geräteinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: **Sportbad FN**Baustellenbericht Nr. **14** vom **27.06.2016**

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
1	Auszubildende		

Arbeitszeit: von **7.00** Uhr bis **17:30** UhrTemperatur: min. **+15** °C max. **35** °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☒ sonnig ☐ Regen ☐ Schnee
☐ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

abgraben der vertieften Pumpenaussparung im Hebeschacht am Kran 1 per Hand
einmessen der Umriss Negativschalung für den Hebeschacht
restl.ausschalen des Kranfundament Kran 1
anliefern der KG 2000 Rohre durch Assbau
anliefern und stellen der Doppelcontainer in die Ebene 1.OG für BL
anbringen der Treppe ins 1.OG inkl.Geländer
abladen des angelieferten Materials
stellen der Negativschalungen Hebeschacht

Geräteinsatz:**1 3/4 Zoll Wasserpumpe mit 50m Schlauch**

Auftraggeber:

Auftragnehmer: **Einsle**



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 15 vom 28.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
1	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +15 °C max. 35 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☒ sonnig ☐ Regen ☐ Schnee
☐ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

abpumpen des Regenwasser im Hebeschacht Kran 1
ausschalen des Kranfundament
einmessen der Achsen für Kanalleitungen und Ablaufrinnen im Bodenplattenteil A
ausschalen der Kranfundamente Kran 3 und abräumen
einmessen des Hebeschacht
einbringen der Sauberkeitsschicht Hebeschacht
Aufbau von Kran 3<<kein kompletter Aufbau möglich,da flugrechtl.Genehmigung fehlt und Ausleger nicht montiert werden kann
Umbau des Dach wegen setzen von 2 zusätzlichen Doppelcontainer BL
umsetzen des Schalmaterials mit Schaufellader vom Abladeplatz Container zu einem Platz,der vom Kran erreichbar ist
einmessen der benötigten Wohncontainer für die Werksvertragsfirma am Containerstandplatz
herrichten der Containeraufstockung BL für das Eingangspodest im 1.OG

Geräteinsatz:

1 3/4 Zoll Wasserpumpe mit 50m Schlauch

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 16 vom 29.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
1	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 17:30 Uhr

Temperatur: min. +15 °C max. 32 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☒ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost

Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /

schalen und absprützen der Hebeschacht Negativschalung
einbringen des Magerbeton umlaufen auf Höhe
absichern des Schachts mit Flatterband
anzeichnen von Achsen für Kanalleitungen
anzeichnen der Fundamente für Containerstandplatz
herstellen der Streifenfundamente Containerstandplatz
teilweise zusammenbauen des Peri-UP Treppenturm
abladen des angelieferten Holzmaterials

einrichten der Baustelle durch Fa Asstrans

Beginn mit dem Verlegen der Kanalleitung ab 11:30 durch Fa Assbau

Geräteinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle



Baustelle: Sportbad FN

Baustellenbericht Nr. 17 vom 30.06.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
1	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 12:30 Uhr

Temperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☒ Regen ☐ Schnee
☐ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost

Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /

über Nacht starker Regen!!

<<Baugrube unter Wasser

anbringen von Wasserpumpen und Schläuchen zur Entwässerung

anbringen von Ablaufrinnen zur Ableitung des Flächenwasser in Richtung des Sickerschacht

sichern der Hebeschachtgrube

abpumpen des Wasser im Hebeschacht

sichern der Stromzuleitungen gegen Wasser

entfernen der aufgebrachten Folie Rampenabfahrt

aufkiesen der Abfahrtsrampe nach Angabe Bauleitung und verdichten

zusammenbauen der Treppentürme

Beenden der Arbeiten wegen starken Regenfall und aufgeweichter Baugrube !

Geräteeinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle

Baustelle: Sportbad FNBaustellenbericht Nr. 18 vom 01.07.2016

Anzahl	Belegschaft	Anzahl	Nachunternehmer
1	Aufsichtführende		
	Maschinenisten /Fahrer		
2	Facharbeiter		
	Fachwerker		
1	Auszubildende		

Arbeitszeit: von 7.00 Uhr bis 13:30 UhrTemperatur: min. +15 °C max. 20 °C

Ausfall wegen Schlechtwetter:

☐ ganztägig ☐ von bis UhrWitterung: ☐ sonnig ☐ Regen ☐ Schnee☒ bewölkt ☐ Sturm ☐ Frost**Ausgeführte Arbeiten / Besprechungen / Anordnungen / Baustellenbesuche /**

ausschalen der Negativschalung inkl. Absprießung Hebeschacht
anbringen der Treppentürme
umsetzen der Schalungen
abräumen des Schalmaterial um den Hebeschacht
umsetzen der Wasserpumpen

verlängern der Abwasserleitung und der Wasserleitung vom Container BL bis zum Bauzaun am Ende Containerplatz
anfüllen und verdichten des Graben

Geräteeinsatz:

Auftraggeber:

Auftragnehmer: Einsle