

Teilnahmebedingungen:

Darf ein Jungshelfer (noch nicht das 18. Lebensjahr vollendet), der seine GA-Prüfung schon bestanden hat, an dem Wettkampf teilnehmen?

Steht klar in der Wettkampfausschreibung: Es dürfen nur JuHe, die nach dem 28.07.1995 geboren sind, am Wettkampf teilnehmen.

Aufgabe 3 Vorbereitung des Auffangbeckens:

Die Holzbohlenmaße sind nicht Standard (Standard: 2000x260x40mm) bitte Bezugsquelle nennen!

Die Holzbohlen sollten nach örtlichen Gegebenheiten gekauft werden. Wenn es dadurch Probleme mit der Zeichnung bzw. den Bauplänen gibt, könnt Ihr Euch gerne noch einmal an den Arbeitskreis wenden. Die Ausschreibung wurde diesbezüglich abgeändert.

Werkzeuge für den Schleifbock:

Sind bei den "Sägen nach Wahl, nicht elektrisch" STAN Sägen gemeint, oder kann es auch eine nicht STAN Säge sein?

Hier steht nichts von STAN, somit dürfen auch andere Sägen verwendet werden:

3	Sägen nach Wahl, nicht elektrisch
---	-----------------------------------

Stegebau:

1)

Der Steg macht uns die meisten Sorgen, die Darstellung entspricht nicht dem Handbuch EGS oder der Aufbau und Verwendungsanleitung der Hersteller.

Gemäß der DIN EN 1991 – Lastannahmen hat die Umwehrung (Geländer) des Steges eine gewisse Standsicherheit zu erbringen.

Bei den Stegen im Handbuch wird dieses durch Rahmenbildung und Schrägabstützungen gelöst. Dieses kann hier aber nicht erkannt werden.

Nach dem Aufbau des Stegs kann durch den Jugendhelfer nur die Konstruktion zur Nutzung freigegeben werden, wenn diese nach alle Punkte des Konstruktionsprüfblattes Seite A/2 des Handbuches erfüllt.

Aber schon bei der ersten Frage scheitert der Jugendhelfer, denn die Konstruktion entspricht nicht dem Handbuch (Sonderkonstruktion).

Somit kann er aus fachlicher Sicht nicht den Steg freigeben und folglich können die restlichen Aufgaben nicht gelöst werden.

Der Steg wird nicht nach EGS Handbuch aufgebaut, aber diese Konstruktion ist entsprechend für den Fall des Landeswettkampfs zugelassen, gerade in Anbetracht der Tatsache, dass ein 1 Meter breiter Steg für den Wettkampf einige Probleme mit sich bringen würde. Uns liegt eine Freigabe der Herstellerfirma vor.

2)

Alle Teile mit 3m werden von 2 JuHe getragen! Darf folglich ein JuHe den Riegel 3m alleine tragen?

Der Riegel wird nach dem metrischen Systemmaß beschrieben! Das Vertikalstiehlrohr ist aber 48,6mm folglich ist der 3m Riegel kürzer.

Muss der 3m Riegel also auch von zwei Helfern getragen werden oder nur die 3m Bohlen und Diagonalen?

Alle Materialien ab einer realen Länge von 3 Metern werden von zwei Helfern getragen.

Hinweis zur Wettkampfbahn:

Auf der Wettkampfbahn ist ein EGS – Turm dargestellt. Dieser ist für den IBC Container gedacht.

(Aufnahme auf Seite 27)

Der dargestellte Turm ist nicht betriebssicher. Eine fachkundige Person sollte dieses sofort stilllegen, aber auf keinen Fall für die Nutzung mit Jugendlichen freigeben.

Der Turm wird (siehe Materialliste) entsprechend des EGS Handbuchs aufgebaut. Die Gruppe braucht sich hier um nichts zu kümmern. Auch hier liegt eine Freigabe der Herstellerfirma vor.

Holzaufgabe

1) Darf beim Schleifbock statt einer Spanplatte auch Sperrholz oder eine MDF-Platte verwendet werden? Das ist zwar kostenintensiver, sieht aber besser aus.

Aufgrund der Einheitlichkeit ist hier eine Sperrholzplatte zu verwenden, ebenfalls in der Ausschreibung geändert.

2) In der Materialliste für die Holzaufgabe am Wettkampftag steht eine Spanplatte 40x40cm; die Spanplatte 80x80 steht nicht drin. Aus meiner Sicht sind BEIDE Platten vorher vorzubereiten, richtig?

Ja, beide Platten werden entsprechend von Euch (laut Aufgaben!!) im OV vorbereitet.

Rettung der Verletzten Person unter der Europalette:

Liegt diese unter der Langen oder kurzen Seite?

Wir denken, die Frage bezieht sich auf die Lage des Verletzten unter der Palette. Er liegt unter der kurzen Seite. Unten ein Bild vom Bundeswettkampf in Landshut.



Soll die Palette abwechselnd an allen Seiten angehoben und unterbaut werden oder nur die Seite mit der Verletzten Person? (Hier sind 13 (Ungerade Zahl?) Unterbauhölzer angegeben)

Es muss alles angehoben und unterbaut werden. 25 Hölzer, da beidseits in drei Lagen unterbaut werden muss. Ausschreibung geändert. Die Größe der Hölzer wurde geändert, ist aber nicht ausschlaggebend (300-400mm).

Wie sollen die Hebekissen drunter gelegt werden ohne die Hilfe von Brechstangen? Ist durch den Verletzten die Europalette schon weit genug angehoben?

Die Materialliste wird um 2 Brechstangen erweitert!

Anzahl der Wathosen und PSAgA

In der Materialliste stehen bei der Erkundungsaufgabe und beim Stegebau je 2 x Wathosen und 2 x PSAgA. In der Gesamtmaterialliste stehen aber nur noch 2 x Wathose und 2 x PSAgA. Das ist doch bestimmt nur ein Tippfehler und man darf insgesamt 4 x PSAgA und 4 x Wathose dabei haben, oder?

Die Materialliste wird wie folgt geändert: Gesamt 3 x Wathose und 3 x PSAgA. Über den Rest solltet Ihr Euch Gedanken machen ☺

Material für andere Aufgaben

Bislang war es immer so, dass man zur Lösung der Aufgaben immer das gesamte Material benutzen darf, das auf der Wettkampfbahn vorhanden ist, nicht nur das, was speziell bei dieser Aufgabe steht. Das ist jetzt sicher auch wieder so, oder?

Das Material, laut Materialliste je Aufgabe, kann und darf genutzt werden.

Ansonsten nennt uns bitte ein konkretes Beispiel, damit wir nochmal drüber diskutieren können!

Maßbänder

Dürfen auch Maßbänder (ggf. in welcher Anzahl) verwendet werden?

Maßbänder sind nicht explizit angegeben, dürfen aber als Werkzeug nach Wahl mitgebracht werden.

2	Werkzeug/ Gerät nach Wahl, nicht elektrisch
---	---

Werkbank

In der Materialliste steht "Werkbank (GKW I)". Da scheint es unterschiedliche Ausführungen auf unterschiedlichen GKW I zu geben. Bei uns hat die Werkbank z. B. keinen Schraubstock, bei anderen ist dieser an der Werkbank montiert. Welche Ausführung ist gemeint bzw. zugelassen?

Beide sind zugelassen. Unserer Ansicht nach, wäre eine Werkbank mit Schraubstock von Vorteil.

Helfersicherung beim Brückenbau

Von welcher Seite muss die Helfersicherung beim Brückenbau erfolgen? Wenn ein Helfer vom diesseitigen Ufer (Materialablage) aus ans jenseitige Ufer geht und von dort aus am Steg arbeitet, soll er weiterhin von diesseitigen Ufer (Materialablage) aus gesichert werden?

Die Helfersicherung hat gemäß UVV zu erfolgen.

Spanplatten 8 mm

Spanplatten in 8 mm sind in den Baumärkten in unserer Umgebung nicht erhältlich. Was können wir anstelle dieser Platten verwenden?

Siehe Frage weiter oben! Es wird Sperrholz verwendet.

Bohlen 400 mm breit

Die Bohlen in 400 mm Breite sind ebenfalls nicht erhältlich bzw. müssten speziell für uns angefertigt werden. Was können wir stattdessen verwenden?

Siehe auch weiter oben (Mindestbreite 280 mm)

Kreativitätsaufgabe

Welche Grenzen sind uns beim Material gesetzt? Dürfen wir den Schild mit Metall umbördeln?

Seid kreativ. Von uns sind keine Grenzen gesetzt.

Holzbearbeitung

Dürfen wir als frei wählbares, nicht elektrisches Hilfsmittel eine Gehrungssäge benutzen?

Ja

2	Werkzeug/ Gerät nach Wahl, nicht elektrisch
---	---

Überraschungsaufgabe

Dürfen wir wissen, wie viel Zeit wir für die Überraschungsaufgabe einplanen müssen?

Müssen alle Junghelfer daran teilnehmen, auch die Holzbearbeiter?

Eine Zeitvorgabe geben wir nicht bekannt, aber die Helfer der Holzbearbeitung können an der Aufgabe weiter arbeiten. Lasst Euch überraschen 😊

EGS-Brücke

Wo liegen die beiden Bohlen zu Anfang; auf der Materialablage oder schon parallel zum „Fluss“?

An der Materialablage

Dreibock

Muss der Dreibock, wie auf der Zeichnung dargestellt, mit drei Mastwürfen gesichert werden, oder ist auch verloren-fest erlaubt?

Siehe Ausbildungsunterlagen (z.B. THW Fibel)

Verletztenrettung

Wo genau liegt der Verletzte? Unten im EGS Turm? Welches Material aus der Erste Hilfe Tasche darf benutzt werden (Flexschiene)?

Der Verletzte liegt unten im EGS Turm. In einer „normalen“ Erste Hilfe Tasche befindet sich keine Flexschiene. Ansonsten das benötigte Material.

Schwert schleifen

Wie sind die Maße des Schwertes, genauer gesagt der geschwärzten Klinge?

Der Schaft des Schwertes hat eine Länge von 32cm, davon werden ca. 10 cm lackiert, die geschliffen werden sollen.

Bohlen

Können die Bohlen auch schmaler sein ? z.B. 280 mm oder 200 mm ?

Siehe aktuelle Ausschreibung!

