

Vorschläge zur Textoptimierung

Original

1.Schulaufgabe LF 1 „Bautechnische Grundlagen“

Dein Nachbar will auf seinem Grundstück eine unterkellerte Doppelgarage mit den Außenmaßen von ca. 6 m x 6 m bauen.

Er weiß, dass du momentan im BGJ Zimmerer bist und in bautechnischen Grundlagen unterrichtet wirst. Er zeigt dir ein Bild (siehe rechts) wie die Garage ungefähr aussehen soll und bittet dich um Hilfen in den Bereichen Planung, Bauberechnungen und Bauausführungen.



Vorschlag

1.Schulaufgabe LF 1 „Bautechnische Grundlagen“

Doppelgarage bauen

Dein Nachbar will eine Doppelgarage mit Keller bauen.
(vgl. Bild)

Außenmaße 6 m x 6 m

Du sollst helfen bei - der Planung,
- den Bau-Berechnungen und
- den Bau-Ausführungen.



Änderungen

1. Überschrift anbieten zur Orientierung
2. Unterstreichungen entfernen
3. linksbündig statt Blocksatz
4. Aufgabenbeschreibung kürzen und strukturieren,
5. Wortstrukturierung mit Bindestrichen
6. „mit Raum“ layouts

Original

- 1.) Er will von dir wissen, welche Berufsgruppen Planeingabeberechtigt bei den Behörden sind. Nenne zwei Berufsgruppen. (2 P)

Vorschlag

- 1.) Welche Berufsgruppen sind **plan-eingabeberechtigt** bei den Behörden ?
Nenne 2 Berufsgruppen ! (2 P)

Änderungen

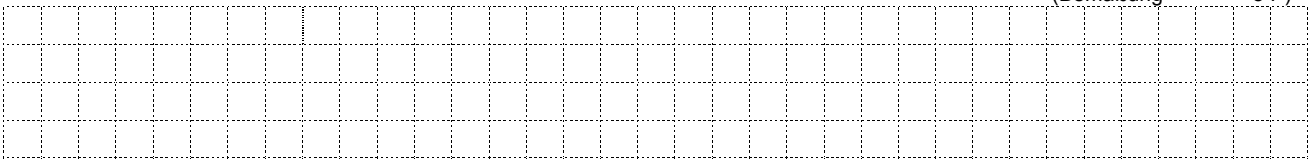
1. linksbündig statt Blocksatz
2. Trennung von Frage und Aufforderung, geschützte Leerzeichen, 1 Satz pro Zeile
3. Wortstrukturierungen mit Bindestrichen und zentrales Wort fett markieren als Orientierung
4. grauen Untergrund entfernen, Punktezahl rechts
5. Ziffer „2“ statt Wort „zwei“

Original

2.) Zeichne und bemaße mit **Baunennenmaßen** einen Grundriss vom Erdgeschoß der Doppelgarage im Maßstab 1:100 (12 P)

- Außenmaße ca. 6 m x 6 m
- Wanddicke 24 cm
- Garagentorbreite ca. 5 m
- Fenster und Türe werden in etwa so wie auf dem Bild angeordnet (Türe von der Hinterwand ca. 1,80 m entfernt, damit noch ein Fahrrad abgestellt werden kann)
- lege sinnvolle Maße für die Tür und für das Fenster fest

(Grundriss 4 P)
(Bemaßung 8 P)



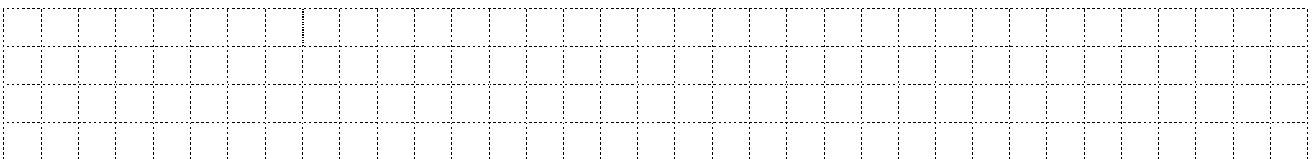
Vorschlag

2.) Zeichne einen Grundriss vom Erdgeschoss der Doppelgarage im Maßstab 1:100 !
Bemaße den Grundriss mit **Bau-Nennenmaßen** !

(12 P gesamt:
Grundriss 4 P, Bemaßung 8 P)

Außenmaße 6 m x 6 m
Wand 24 cm dick
Garagentor 5 m breit

Tür und Hinterwand sollen 1,80 m Abstand haben.
Bestimme sinnvolle Maße für die Tür und für das Fenster !



Änderungen

1. linksbündig statt Blocksatz
2. Strukturieren der 2 Aufforderungen und Zusatzinformationen, geschütztes Leerzeichen und „!“
3. Aufgabe kürzen
4. grauen Untergrund entfernen, Punktezah rechts
5. Schriftgröße 12
6. Verb mit Satzklammer („Lege fest“) durch neues Verb ersetzt („Bestimme“)

Hinweise

1. Achtung: schwierig – zu viele Aufgaben in einer !
2. Frage (IFTO an Lehrer/in): Vgl. mit Doppelgarage Foto = 1.80 m Abstand ?