

Für folgende Teilbereiche existieren separate Fachplanungen:

- Empfangsgebäude: DB Projektbau GmbH, Hamburg
- Verknüpfungsanlage: Ingenieurbüro Bornhörs GmbH, Albersdorf
- Bahnsteige: Planung Pöyry Infia GmbH, Hamburg
- Bahnsteigtunnel: DB Projektbau GmbH, Hamburg
- Entwässerung: Ingenieurbüro Bornhörs, Albersdorf
- Elektro (Befehlsleitung) Bahnsteigdächer: DB Projektbau GmbH, Schwerin
- Tragwerksplanung Bahnsteigdächer: Drewes + Speth, Hannover.

[illegible]

Strecke 1210  
Neubau Bahnsignaltür

<b>Project:</b>					
<b>Project/Activity:</b>	Site/Activity	Database	Control Point(s)		
<b>Formal:</b>	Schedule - CA + SB	Issue	Criticality - 0101 - 0000000		
<b>Release:</b>	1 - 100	Structure:	CD	Block	
<b>System/Unit:</b>		Database:	Q42		
<b>Resource:</b>		Network:			
<b>Parameter:</b>		Parameter:	Value/Default	Unit	UNITS/B
<b>Notes:</b>	 <b>Author: Richard W. Macdonald</b> Assistant - (708) 440-0000 Extension 301, 321, 340, 350, 360, 370 Fax: 312-231-4200 E-mail: rmac@mcgraw-hill.com 20.04.04	General Planning Material Scheduling	1000 1000 1000 1000	1000 1000 1000 1000	1000 1000 1000 1000

☐ ja -trischape  
☐ ja -oldape

☐ ja – ich bin begeistert  
☐ ja – ich bin begeistert  
☐ nein – der Betrieb ist zu klein und ich bin nicht begeistert

T10. Statistics 3c		
Question	Answer	Mark
1. A random variable $X$ has a normal distribution with mean $\mu = 10$ and standard deviation $\sigma = 2$ . Find the probability that $X$ is greater than 12.	$P(X > 12) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{12 - 10}{2}\right) = P(Z > 1) = 1 - P(Z \leq 1) = 1 - \Phi(1) \approx 1 - 0.8413 = 0.1587$	1
2. A random variable $X$ has a normal distribution with mean $\mu = 10$ and standard deviation $\sigma = 2$ . Find the probability that $X$ is between 8 and 12.	$P(8 < X < 12) = P\left(\frac{8 - 10}{2} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{12 - 10}{2}\right) = P(-1 < Z < 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - (1 - \Phi(1)) = 2\Phi(1) - 1 \approx 2(0.8413) - 1 = 0.6826$	1
3. A random variable $X$ has a normal distribution with mean $\mu = 10$ and standard deviation $\sigma = 2$ . Find the probability that $X$ is less than 8.	$P(X < 8) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{8 - 10}{2}\right) = P(Z < -1) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) \approx 1 - 0.8413 = 0.1587$	1

new clients	data	amount	
new clients	data	amount	Executive Summary

\_\_\_\_\_

Figure 9 \_\_\_\_\_

Neurotransmitter	DA	5-HT	Glutamate	Endocannabinoids
------------------	----	------	-----------	------------------

Name (Zusatz)	Seite	Umsatz	Flächeninhalt
Sachverhalt: Proportion (Hier steht der Text der Aufgabe)			Für die Proportion ist die Fläche $\dots$ des Rechteckes $\dots$

Name (Geburtsort)			Name (Geburtsort)		
	Ort	Inschrift		Ort	Inschrift
Die Oberendmengen sind der Ausdehnung beschränkt					

Adaptation:	Scalewise fit: $\hat{E}(\hat{\sigma}^2)/\sigma^2 = 0.94/0.97$
-------------	---

New Order #	Q&A	Sample Order #	New Order #	Q&A	Sample #