



ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

Nr.: 2023-13

Thema: Aktuellen Layer einstellen

Software: Allplan BIM 2021, 2022, 2023

Hintergrund:

In Allplan BIM werden die Bauteile, welche erzeugt werden mit dem aktuellen Layer gezeichnet. Der aktuelle Layer kann über die Formateigenschaften eingestellt werden und wenn diese nicht zur Verfügen stehen, bietet sich die Layerpalette als Alternative an, um den aktuellen Layer zu setzen

So geht's:

 Der aktuelle, rote Layer kann in der Layerpalette gesetzt werden, indem man in das dritte Kästchen klickt und damit den Layer auf rot, aktuell setzt oder per rechten Mausklick auf den Layer das Kontextmenü öffnet und dort die Funktion "Aktuell" anklickt.



(Abb.: Jörg Geier)



Weitere Infos, Videotrainings und mehr unter: www.allplanlernen.de





ALLPLANLERNEN.DE KURZTIPPS

2.) Die Liste der Layer in der Layerpalette wird übersichtlicher, wenn man nur die verwendeten Layer anzeigen lässt. Dies erreicht man per Rechtsklick auf einen Layer und Auswahl der Funktion "Nur in geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten"

Layer	ф	×	
Eig Ass Bib Ob Eb Iss Co Layer			
		P	
Status	Kurzname 🛆 La	ingi	
	STANDARD STA	ANI	
▼ Konstruktion			
	KO_ALL01 All	ger	
 Maßlinie 			
	ML_ALL Ma	ßli	
	ML_100 Ma	ßli	
▼ Konstruktio	on		
- Pautail	KO_MOEB MG	ibli	
▼ Bauteile			
		nd	
	AR H TR Wa	ind	
	AR TRBAU Wa	ind	
	AR WDAEMMA WA		
	AR_ST Aktuell		
	AR_DE Bearbeitbar		
	AR_W. Unsichtbar, gesperrt		
	AR_UZ		
	AR_FE <u>Alles markieren (Strg+A)</u>	FE <u>A</u> lles markieren (Strg+A)	
	AR_TU Alles demarkieren (Umsch	U Alles demarkieren (Umschalt+Strg+A)	
	AR_TC Markierte Layer isolieren	Markierte Layer isolieren (Umschalt+Strg+Doppelklick)	
	AR_M Zum aktiven Layer blättern		
	AR_AL		
	AR F		
	🗌 🔄 🗛 TR 🛩 Bearbeitbare Layer anzeigen		
	AR_TR ✔ Sichtbar, gesperrte Layer	/R ✔ Sichtbar, gesperrte Layer anzeigen	
🔻 Raum	 Unsichtbar, gesperrte Layer anzeigen 		
	RA_RA Benutzeroberfläche angassen		
RA_GEJerr Gesen			
▼ Stahlbau Struktur			
	SBS_BALK Bal	ker	
1.1			

(Abb.: Jörg Geier)



Weitere Infos, Videotrainings und mehr unter: www.allplanlernen.de