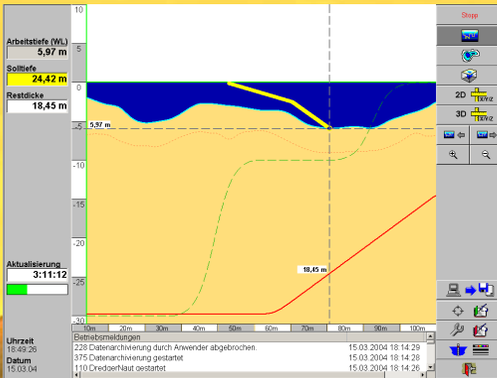


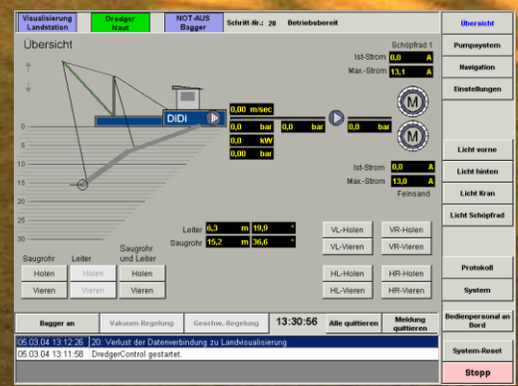
DredgerTec - Nassabbau der Zukunft

2004



DredgerNaut

TEAM GmbH, Herten
Dr.-Ing. D. Blume



DredgerControl



DredgerTec - **Innovationen**

Grenzschichtenmodelle

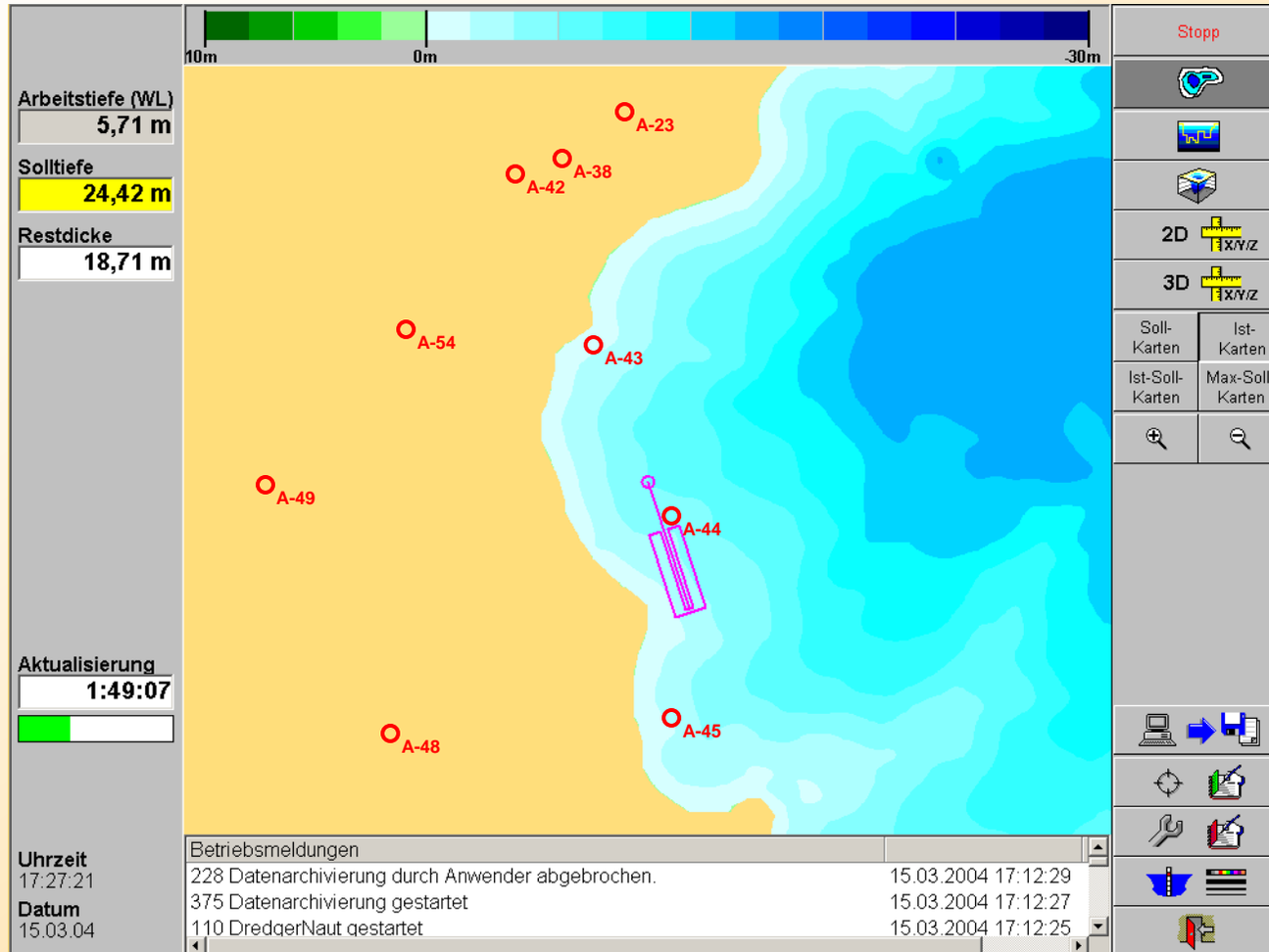
zur optimalen Abbausteuerung

Schonender Abbau

mit differentieller Maximaltiefe



Topografische Karte mit Bohrungen



Exceldokument mit Bohrergebnissen

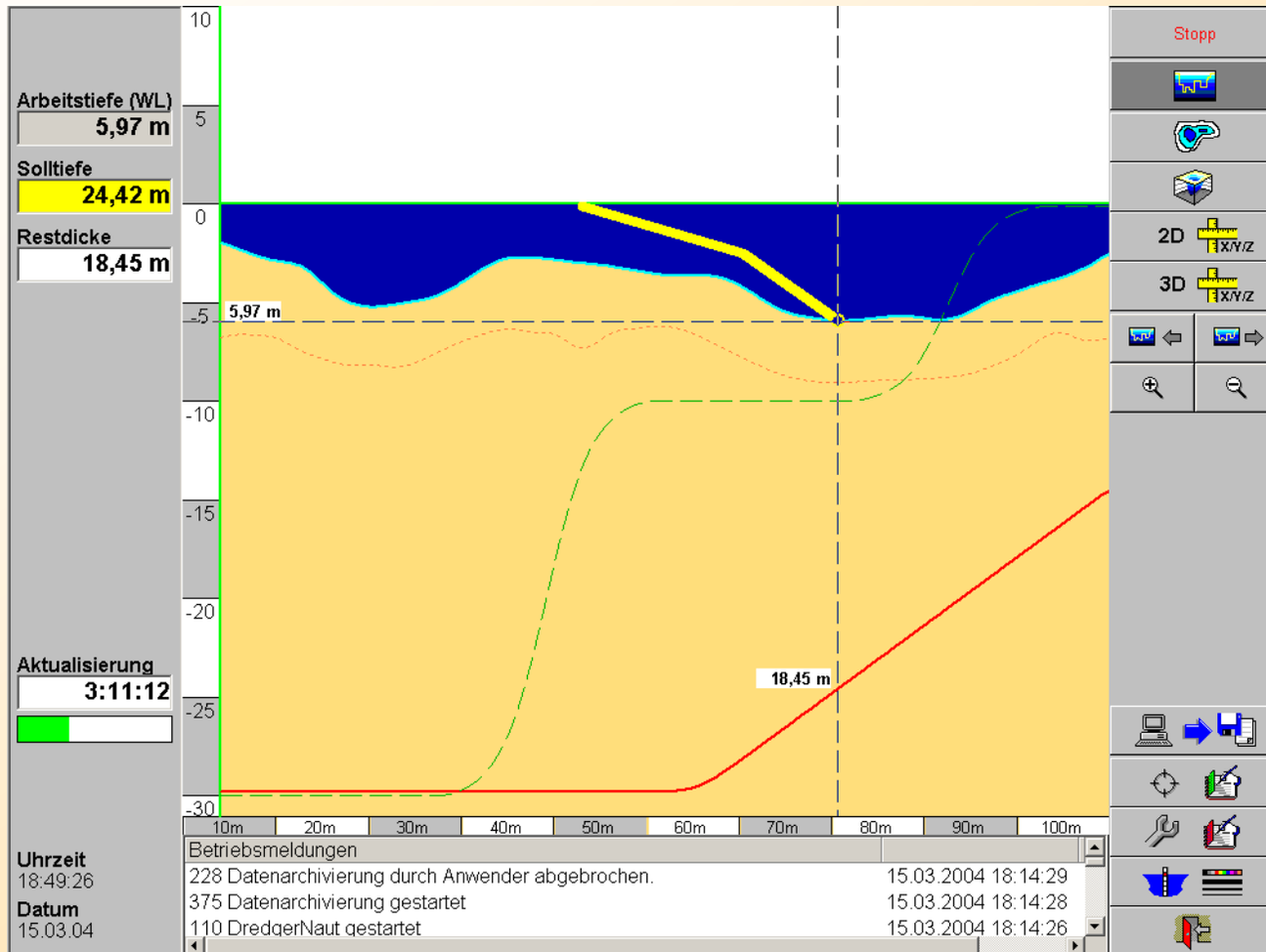
Microsoft Excel - Boring nr. A-43.xls

Q20 =

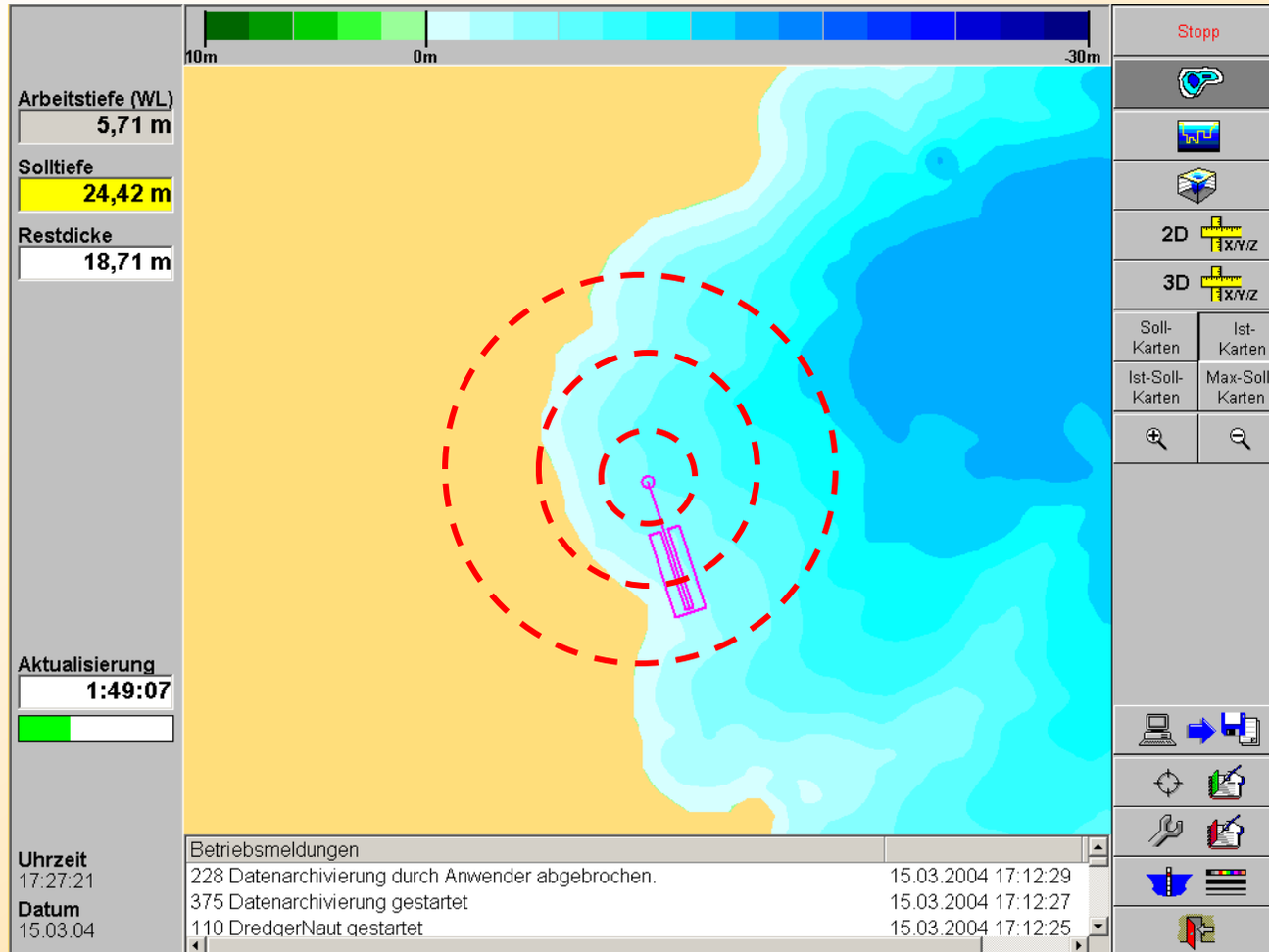
INVOER																		
Jaar	2003	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	rest	fijn			
Periode		16	8	5,6	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063	product	zand					
Boringnummer	A-43	1e														rest	fijn	
Diepte in meters	Opmerkingen	Dikte laag	weging													gehalte	%	
0,30	0,30	Zw. Grond	0,30															
0,30	5,00		4,70	487														
5,00	10,00		5,00	732														
10,00	15,00		5,00	708														
15,00	20,00		5,00	715	1	5	22	73	142	311	583	701	714	715				
20,00	25,00		5,00	575	2	10	28	50	90	194	415	564	575	576				
25,00	30,00		5,00	484	1	3	4	9	17	50	318	472	483	484				
30,00	30,00																	

Bereit

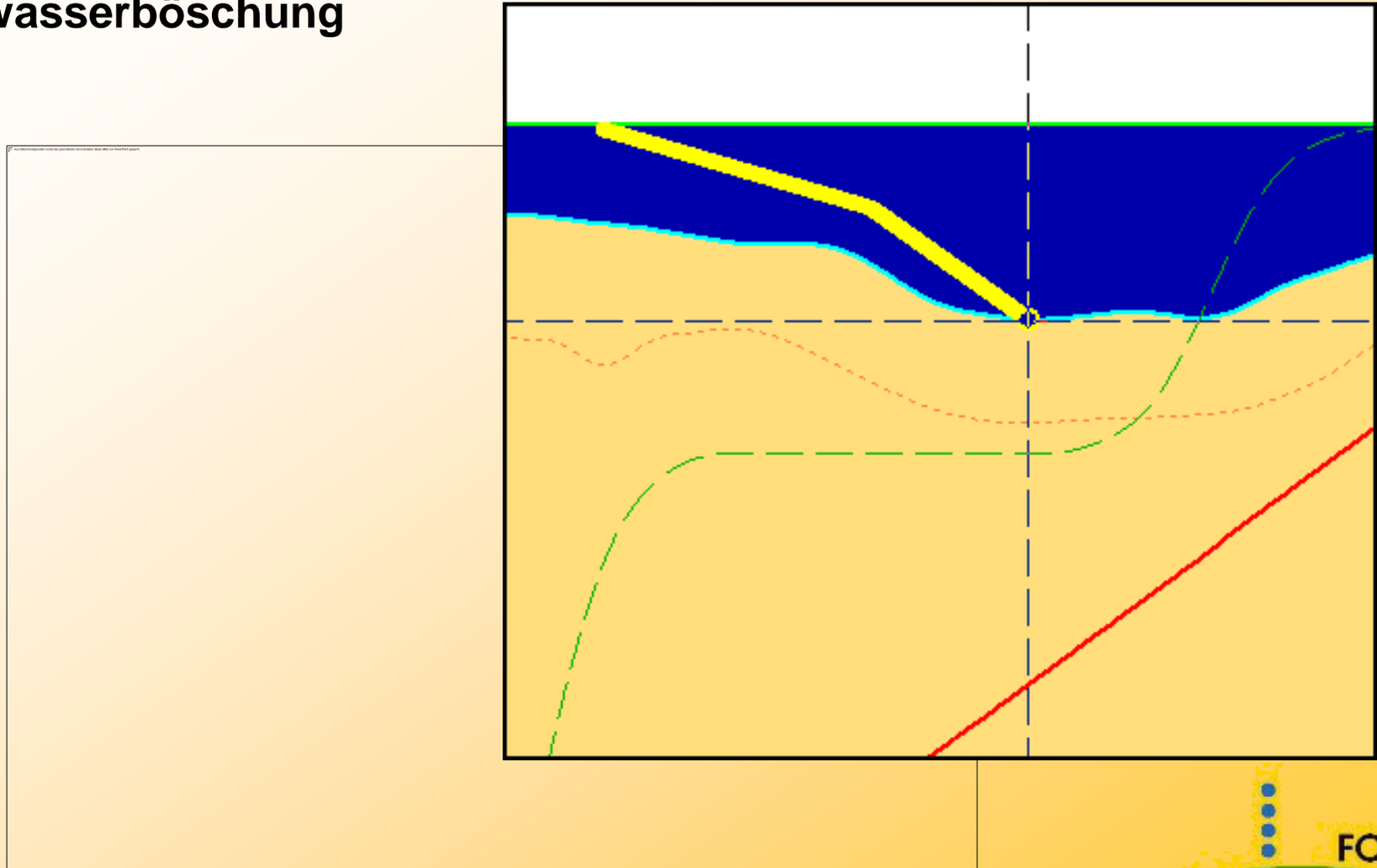
Grenzschicht - - - - -



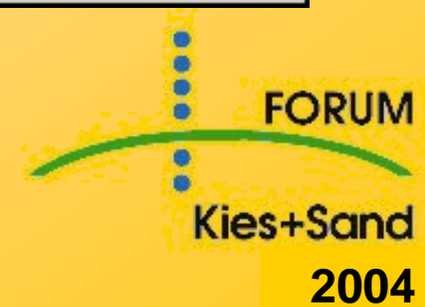
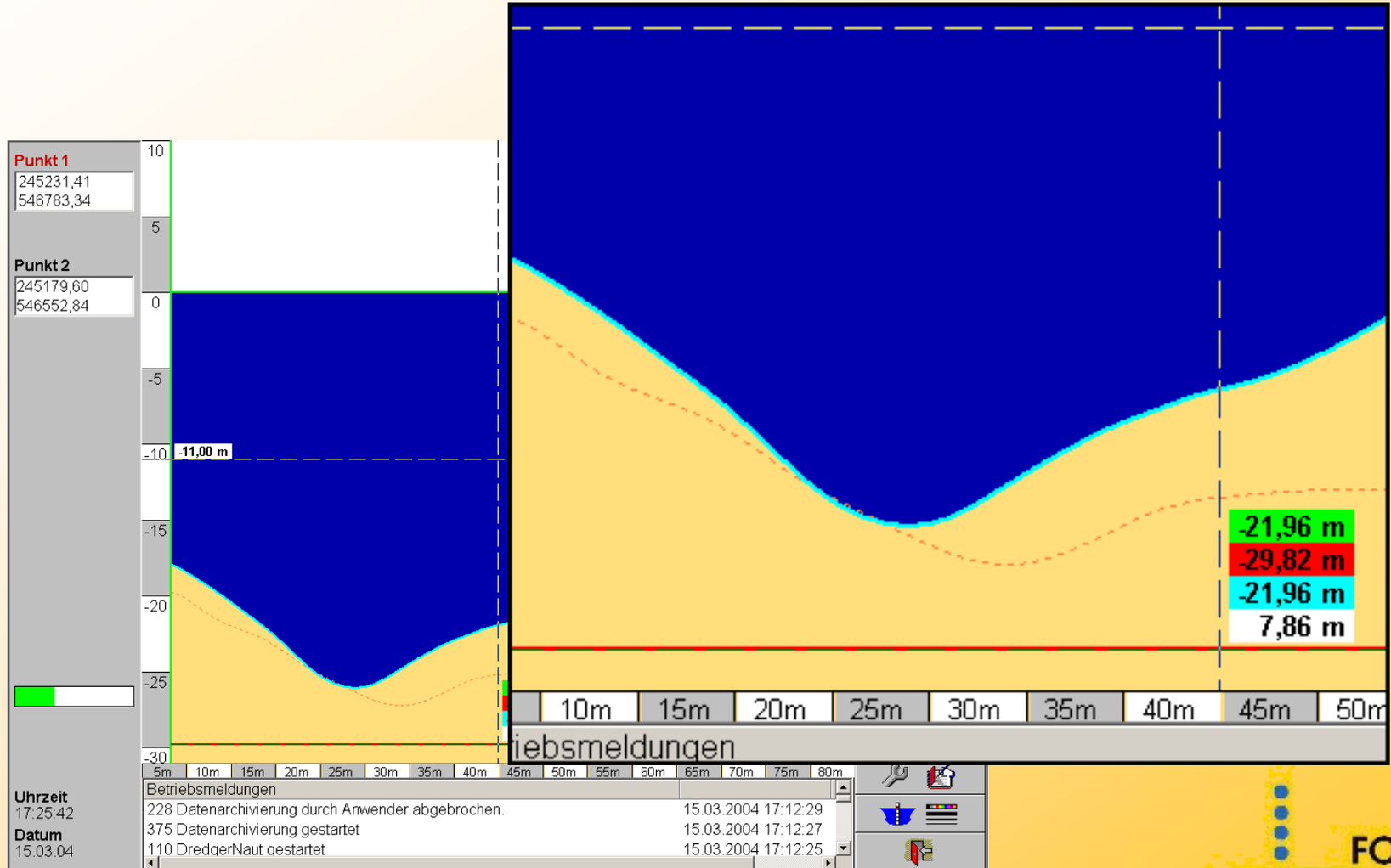
Topografische Karte mit differentieller Maximaltiefe



Schonender Abbau über lokale Unterwasserböschung



Lokale Unterwasserböschung zu steil!



**Herzlichen Dank
bis gleich
am Stand**