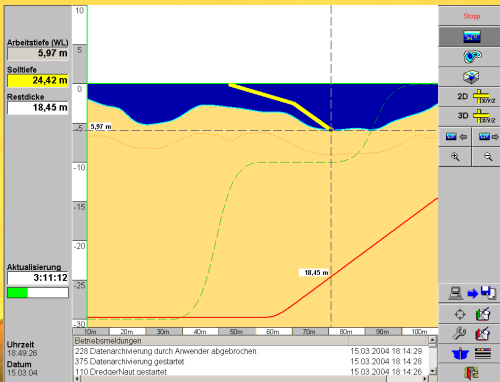


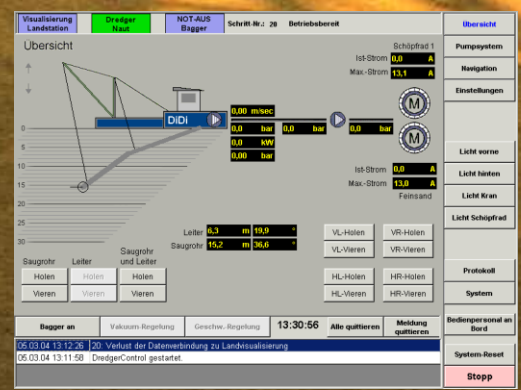
DredgerTec - Nassabbau der Zukunft

2004



DredgerNaut

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



DredgerControl



DredgerTec - **Innovationen**

Grenzschichtenmodelle

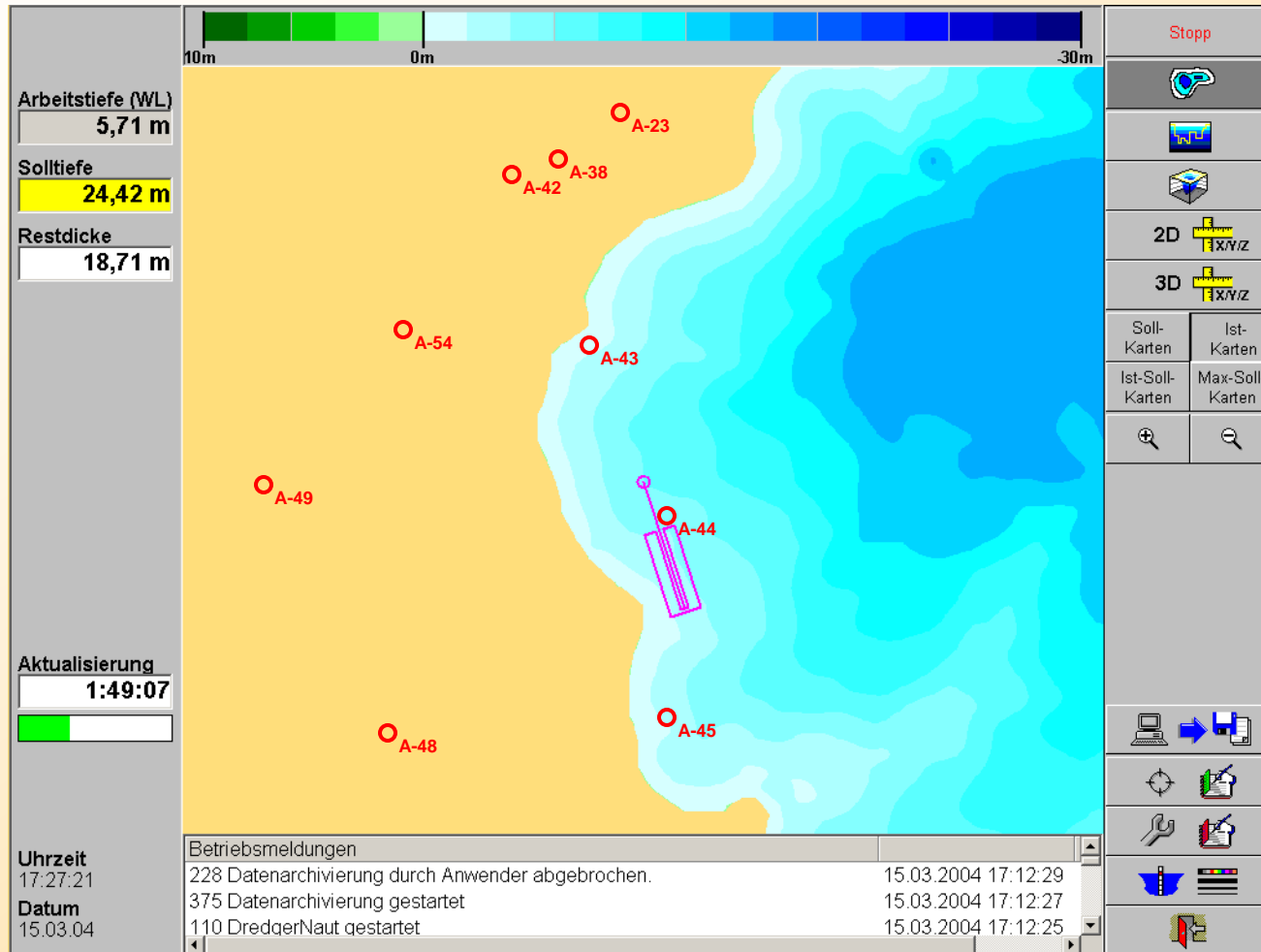
zur optimalen Abbausteuerung

Schonender Abbau

mit differentieller Maximaltiefe



Topografische Karte mit Bohrungen



Exceldokument mit Bohrergebnissen

Microsoft Excel - Boring nr. A-43.xls

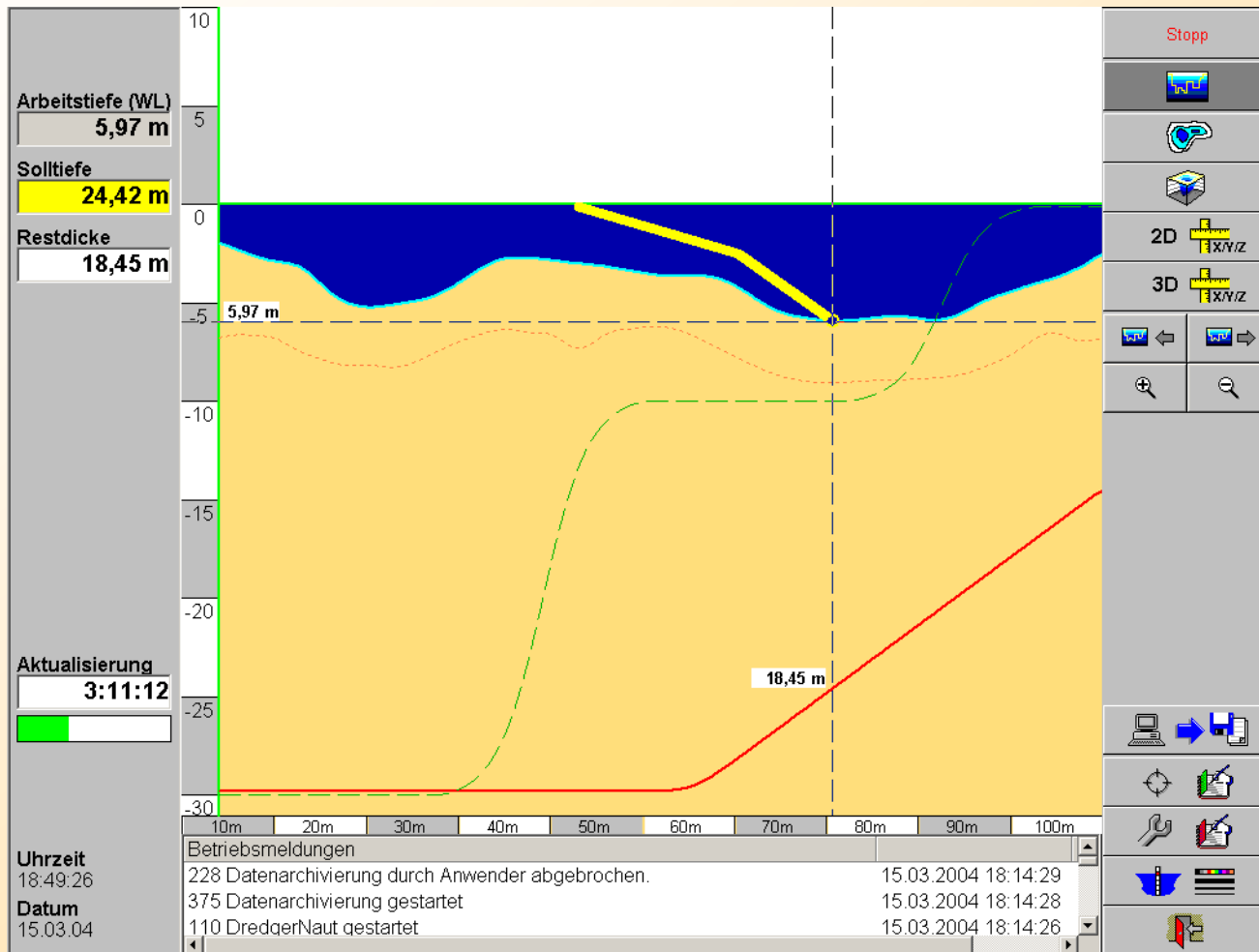
Q20

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
2	INVOER																				
3																					
4	Jaar	2003				zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	zeef	rest	fijn				
5	Periode					16	8	5,6	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063	product	zand				
6	Boringnummer	A-43			1e												gehalte				
7	Diepte in meters		Opmerkingen	Dikte laag	weging																
8		0,30	Zw. Grond	0,30																	%
9	0,30	5,00		4,70	487					6	29	324	477	486	487						
10	5,00	10,00		5,00	732				15	52	211	538	703	731	732						
11	10,00	15,00		5,00	708			15	73	173	409	615	693	707	708						
12	15,00	20,00		5,00	715	1	5	22	73	142	311	583	701	714	715						
13	20,00	25,00		5,00	575	2	10	28	50	90	194	415	564	575	576						
14	25,00	30,00		5,00	484	1	3	4	9	17	50	318	472	483	484						
15	30,00	30,00																			
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					

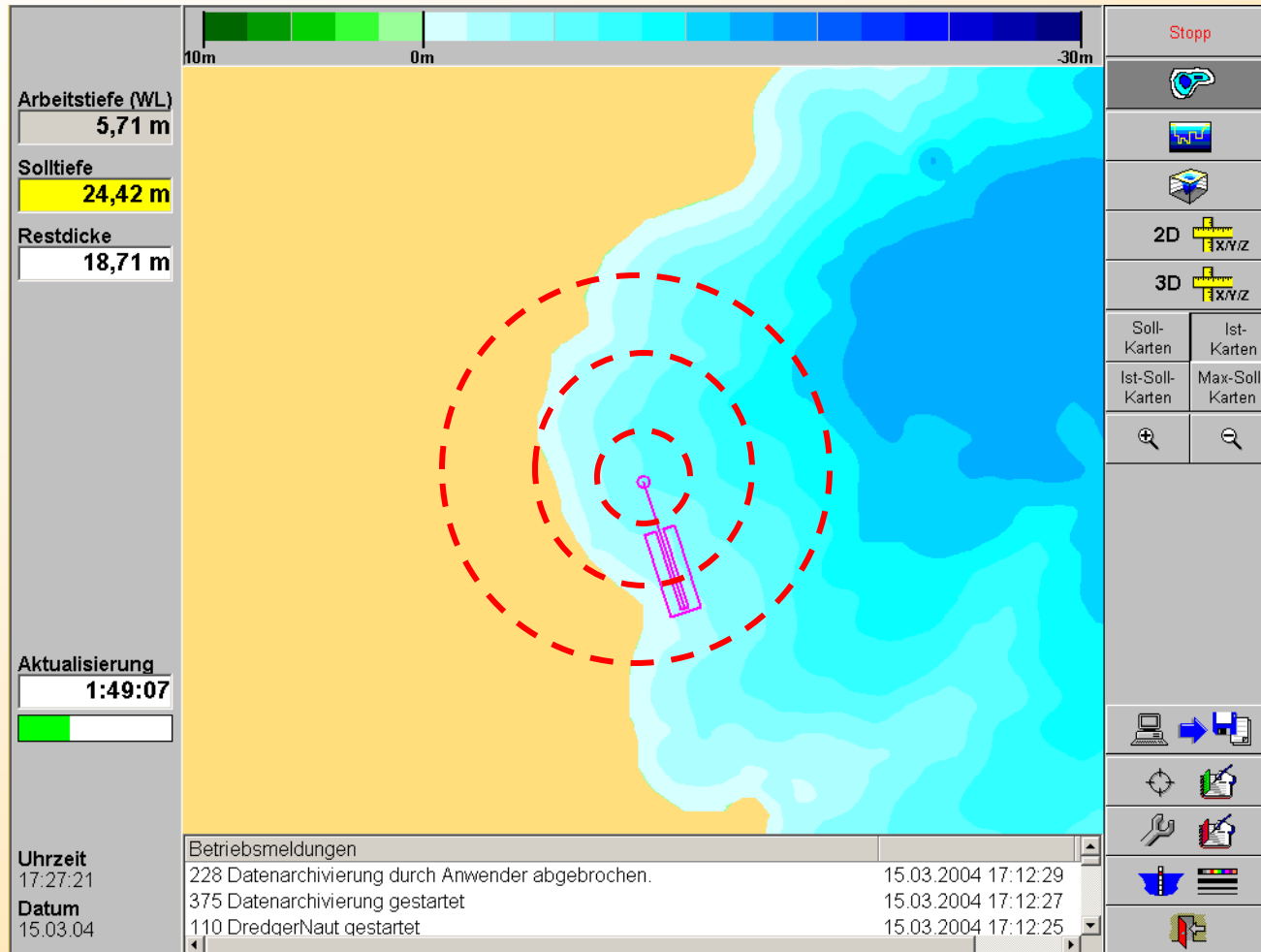
Bereit



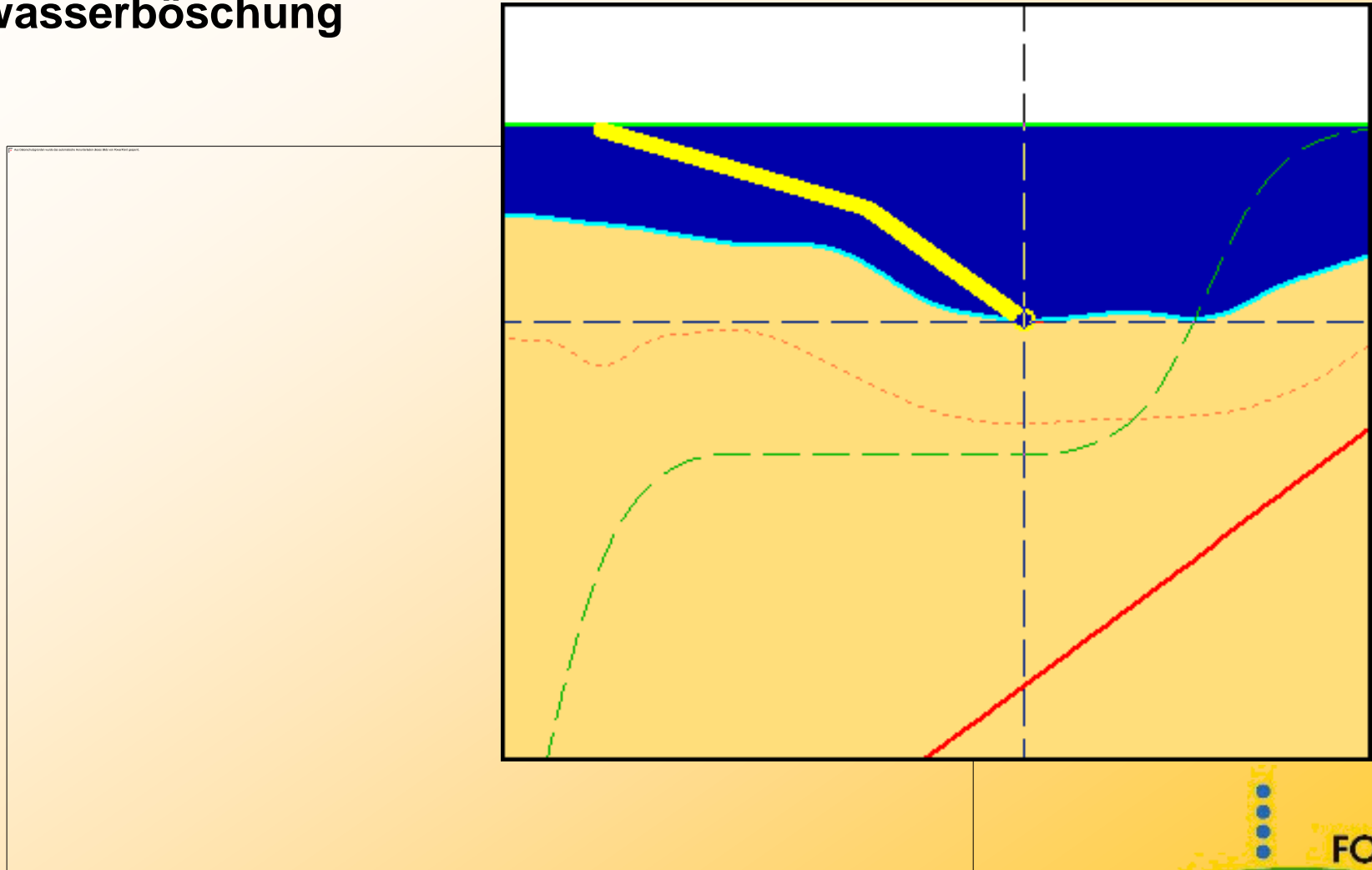
Grenzschicht - - - - -



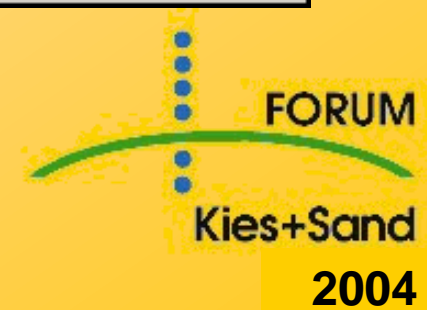
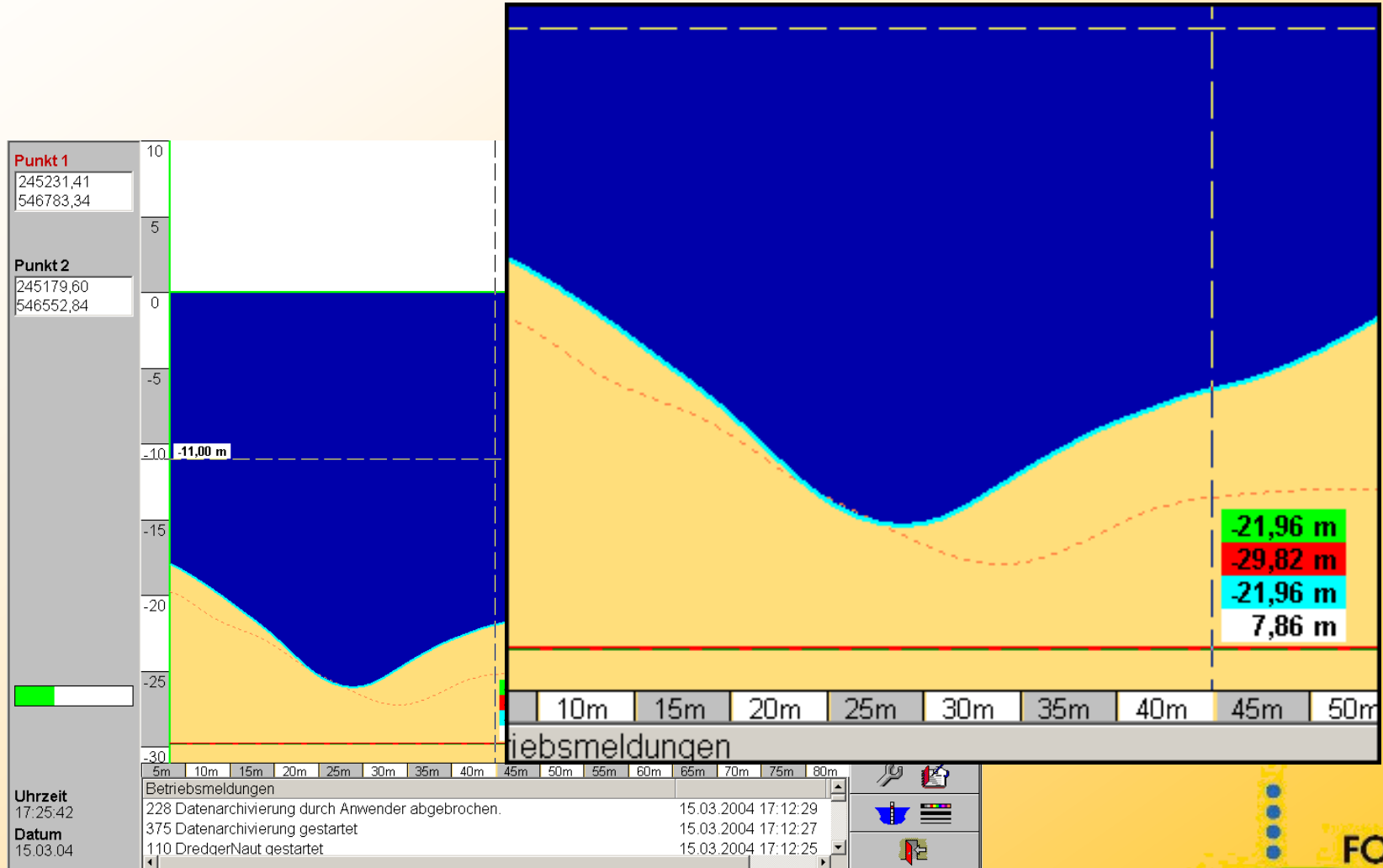
Topografische Karte mit differentieller Maximaltiefe



Schonender Abbau über lokale Unterwasserböschung



Lokale Unterwasserböschung zu steil!



**Herzlichen Dank
bis gleich
am Stand**