



Station	m	292	285	270	260	255	250	237	225	214	211	206	205	195	188	186	171	145	130	116	104	100	92	87	80	75	70	66	52	37	19	3	0
Verwallung, links	mNHN			51,90	51,89	51,80	51,80	51,95	51,70	51,85	51,80		51,83	51,91	51,99	51,85	51,95	51,91	51,77	52,00	52,00	51,92	51,75	51,85	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00				
Böschung, links	mNHN		51,72	51,81	51,81	51,59	51,62	51,62	51,53	51,53	51,58	51,71	51,71	51,71	51,58	51,79	51,46	51,46	51,77	52,00	52,00	51,92	51,75	51,85	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	51,81	51,81	51,84	
Böschung, rechts	mNHN		51,72	51,81	51,81	51,64	51,69	51,62	51,53	51,53	51,58	51,71	51,71	51,62	51,58	51,79	51,46	51,46	51,77	52,00	52,00	51,92	51,75	51,85	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	51,81	51,81	51,84	
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN	51,58					51,52			51,47																				51,44			
MNQ PLAN	mNHN	51,70																													51,70		
MQ PLAN	mNHN	51,64																														51,62	
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN	51,58																														51,49	
OK Sohle PLAN	mNHN	50,05		50,05		50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	
OK Sohle IST	mNHN	50,05		51,47		50,83	50,80	50,66	51,35	51,35	51,36	51,36	51,14	50,92	50,73	50,63	50,74	50,52	50,72	50,76	51,26	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	
OK Schlamm IST	mNHN				51,29	51,14	51,26	51,26	51,33	51,28	51,28	51,18	51,22	51,15	51,06	51,11	51,16	51,24	50,76	51,24	50,76	51,26	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05	

**Zeichenerklärung / Hinweise**

- Abtrag Schlamm
- Abtrag Sedimente
- Auftrag Verwallung
- Auftragsniveau 52,00 mNHN

Vermesser: **Henry Behrends**  
 15907 Lübben (Spreewald) Mühlendamm 1  
 Telefon: (03546) 8550 Telefax: (03546) 8510  
 e-mail: behrends.vb@t-online.de

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
 Erteilt 1108

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

**Entwurf-/Genehmigungsplanung**

	Datum	Name
bearbeitet	2021-01-26	Ph. Seemann
gezeichnet	2021-01-26	D. Petzoldt
geprüft	2021-01-26	O. Georgi
Nummer	1224	
Bezugssystem	ETRS 89 / DHHN 2016	
Maßstab	1:500/25	

Auftraggeber: **Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“**  
 Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau"  
 Lindenstraße 2,  
 03226 Vetschau/Spreewald, OT Raddusch

Vorhaben: **Anschluss von Altarmen zwischen Wehr 34 und Wehr 66 im Großen Fließ (Abschnitt 582622\_P03) Maßnahmenkomplex 2 - LOS 1**

Bezeichnung: **Längsschnitt Altarm AA5**