

Biwak - Feature #692

CRC: Make methods const.

24.09.2025 11:37 - Maximilian Seesslen

Status:	To be verified	Beginn:	24.09.2025
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:	Maximilian Seesslen	% erledigt:	0%
Kategorie:		Geschätzter Aufwand:	0.00 Stunde
Zielversion:	v2.17.0	Aufgewendete Zeit:	0.00 Stunde
CS Zielversion:			

Beschreibung

```
diff --git a/include/biwak/crc.hpp b/include/biwak/crc.hpp
index b6a451f2..db16b3e5 100644
--- a/include/biwak/crc.hpp
+++ b/include/biwak/crc.hpp
@ -42,8 +42,8 @ class CCrc
void init();
uint32_t calculateCrc32( const void *_buf, uint32_t len );

-   uint32_t crc32Init( );
-   uint32_t crc32Update( uint32_t crc, const void *_buf, uint32_t len );
+   uint32_t crc32Init( ) const;
+   uint32_t crc32Update( uint32_t crc, const void *_buf, uint32_t len ) const;
uint32_t crc32Finalize( uint32_t crc );
};

diff --git a/src/stm32/crc.cpp b/src/stm32/crc.cpp
index 08261dbc..d6958420 100644
--- a/src/stm32/crc.cpp
+++ b/src/stm32/crc.cpp
@ -73,7 +73,7 @ uint32_t CCrc::calculateCrc32( const void *_buf, uint32_t len)
return(crc);
}

-uint32_t CCrc::crc32Update( uint32_t crc, const void *_buf, uint32_t len )
+uint32_t CCrc::crc32Update( uint32_t crc, const void *_buf, uint32_t len ) const {
#if defined( STM32F1 )
uint32_t part;
```

Historie

#1 - 25.09.2025 13:16 - Maximilian Seesslen

- Status wurde von Neu zu In Bearbeitung geändert

#2 - 25.09.2025 13:16 - Maximilian Seesslen

- Status wurde von In Bearbeitung zu To be verified geändert
- Zugewiesen an wurde auf Maximilian Seesslen gesetzt
- Zielversion wurde auf v2.17.0 gesetzt