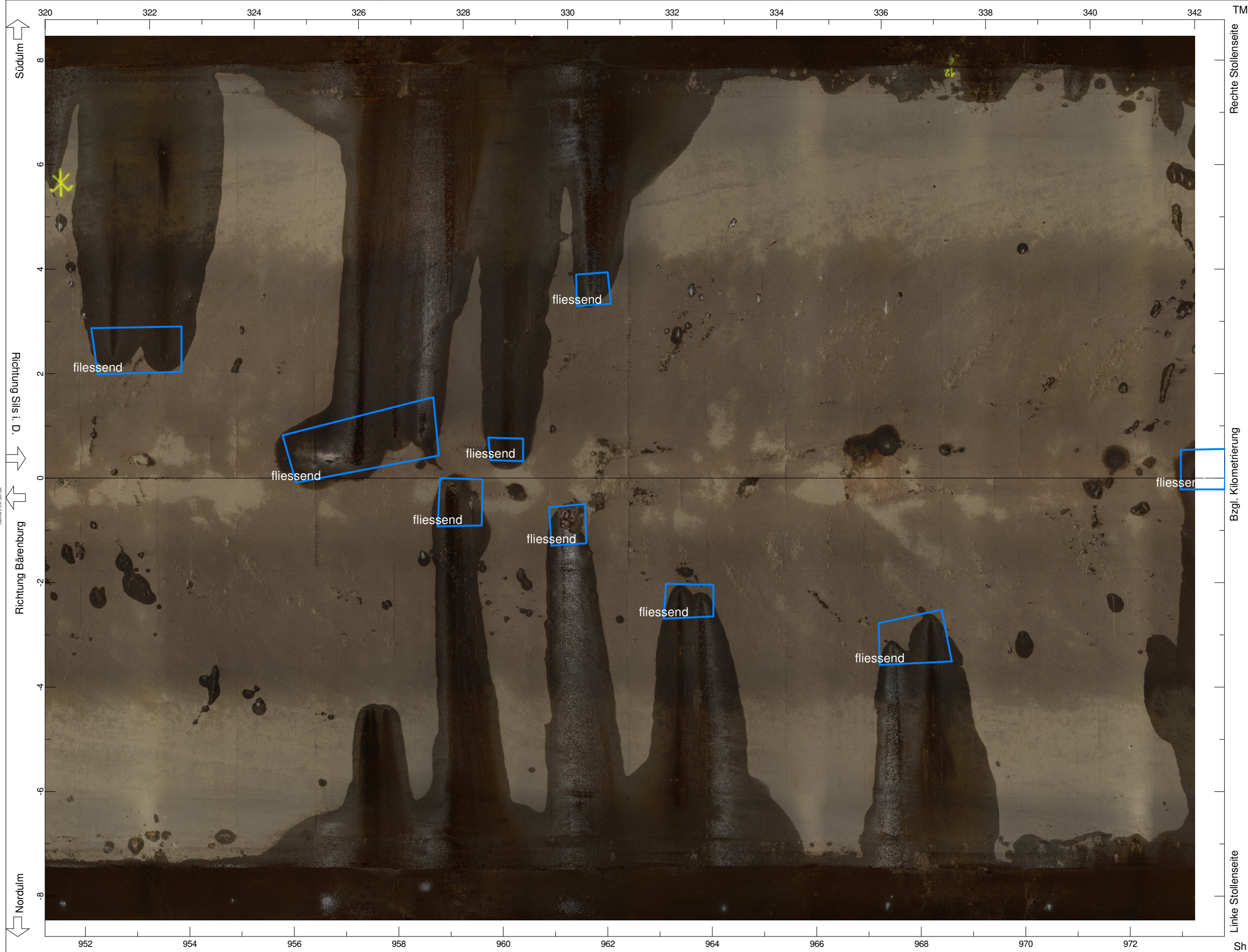


Ansicht vom Stollen
Tunnelmeter: 320 bis 342.01

Stationierung: 951.229 bis 973.237 (horizontal)
Stationierung: 951.23 bis 973.238 (räumlich)

Grundrissachse lokal
Aufrissachse lokal

Bauherr / Kunde
Bundesamt für Strassen, ASTRA
Aussenstelle Thusis



Statistische Daten: Profilabweichung (A) bezüglich (C)

Statistische Daten: Schichtstärke (B) bezüglich (A)

Maßstab längs	1:75	Maßstab quer	1:75
Maßstab bei Papiergröße A3			
erstellt von	HMQ	Datum	2012.04.30 11:02:37
geprüft von		Datum	

Objektklasse	Darstellung
Allgemeine Schadstelle	

Aufnahmedatum: 22.03.2012
Für die Aufnahmen:

.....
Experte Paul Meili HMQ AG
Christian Schmid

Im Einvernehmen mit:

.....
KHR AG Giancarlo Tondini ASTRA
Marco Ronchetti

reale Oberfläche (hergestellt)	Epoche	theoretisches Profil (geplant)	Profilbezeichnung	Radius	Darstellungsart	Anmerkung
A 2012_Bestandsaufnahme		C			E Orthofoto	⊗
B		D			F Schichtenlinien	
Projekt Sisto Bärenburgtunnel		Tunnel KHR Stollen Bärenburg - Sils		Titel Bestandsdokumentation 2012		
					G Ebenflächigkeit	
					H Objektdarstellung	⊗ 1178_Baerenburg_V1.00.tdb

Auftragnehmer
HMQ AG
Schützenweg 8
7430 Thusis
Schweiz

