

ANA

Erkenntnisse  
Feldversuche

(Auszug)

ANA – SYSTEM

## Beispiel

### Schachtdatenblatt

Schachtbezeichnung      HAUPTSTRASSE - LERCHENSTRASSE  
Datum                      29.12.2001

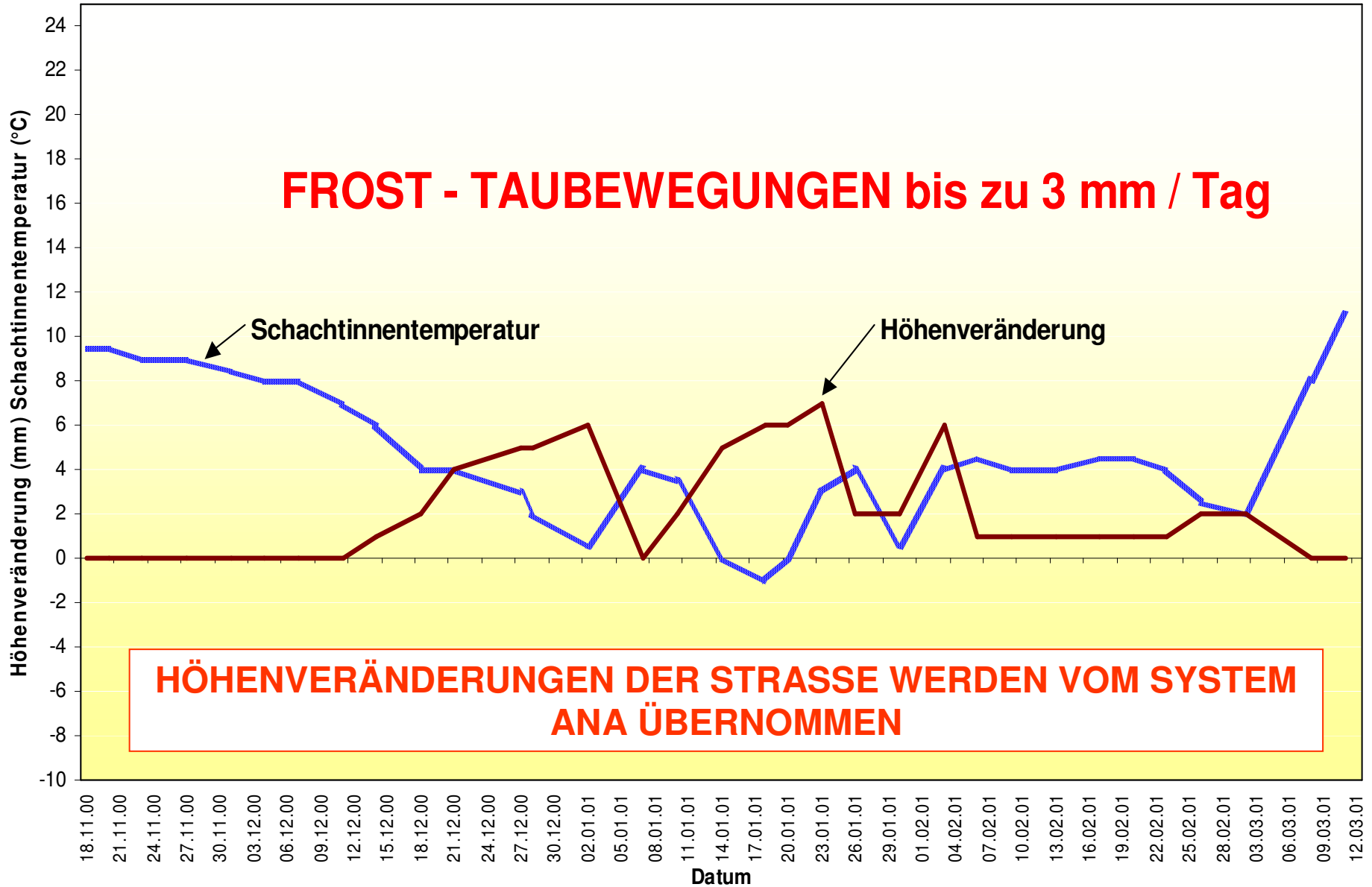
#### Interne Daten:

Schachttinnentemperatur in Höhe des Schleppelementes in °C	+4
Durchschnittliche Tagestemperatur in °C	
Höchste Tagestemperatur in °C	
Tiefste Tagestemperatur in °C	
Einbaustichmaß in mm	257
Höhenveränderung gegenüber dem Einbaustichmaß in mm	+2
Neigung des Schachtdeckelrahmens in Fahrtrichtung in ‰	-7,4
Neigung des Schachtdeckelrahmes 90° zur Fahrtrichtung in ‰	+23,5
Zustand der Klebestelle Betonschacht – Dilatationselement	OK
keine sichtbare Beschädigung	
Zustand der Dilatationsgleitstelle	OK
keine sichtbare Beschädigung	
Zustand der Klebestelle Dilatationselement – Schleppelement	OK
keine sichtbare Beschädigung	
Zustand der Klebestellen Schleppelement - Ausgleichsring - Schachtdeckelrahmen	OK
keine sichtbare Beschädigung	
Zustand des Schachtdeckels und des Schachtdeckelrahmens	OK
keine sichtbare Beschädigung	

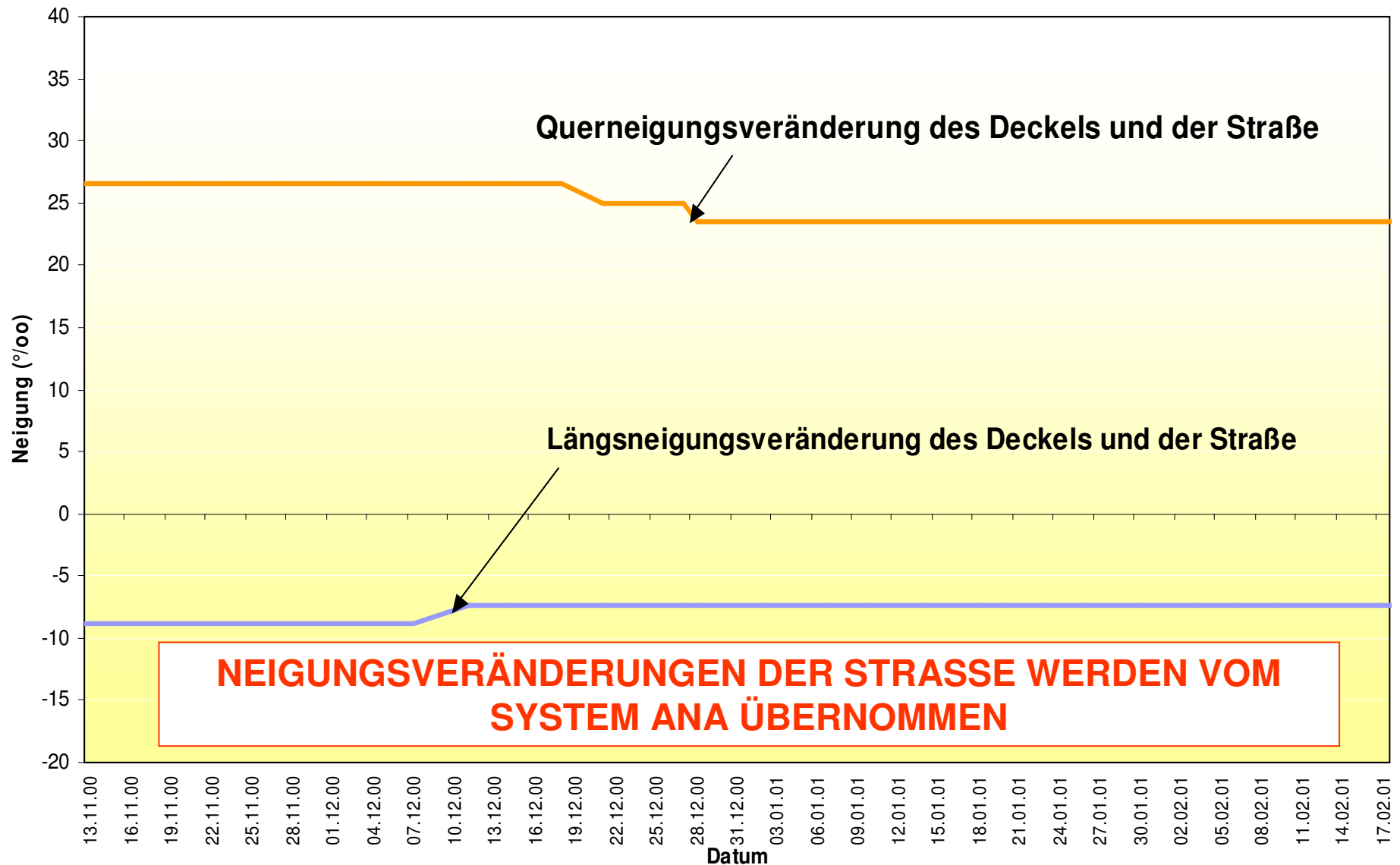
#### Externe Daten:

Höheneinbauunterschied des Festpunktes gegenüber dem Kanaldeckelrahmen in mm	125
Höheneinbauunterschied des Festpunktes gegenüber dem Straßenniveaupunkt in mm	123
Höhenunterschied des Festpunktes gegenüber dem Kanaldeckelrahmen in mm	123
Höhenunterschied des Festpunktes gegenüber dem Straßenniveaupunkt in mm	124
Höhenveränderung zwischen dem Festpunkt gegenüber dem Kanaldeckelrahmen in mm	-2
Höhenveränderung zwischen dem Festpunkt gegenüber dem Straßenniveaupunkt in mm	+1
Unterschied zwischen Straßenniveau- und Stichmaßveränderung in mm	-3
Unterschied zwischen Straßenniveau- und Deckelrahmenveränderung in mm	-3
Zustand des Asphaltanschlusses an den Deckelrahmen	OK
niveaugleich, keine Veränderungen	
Zustand der Fuge zwischen Neu- und Altasphalt	OK
niveaugleich, keine Veränderungen	
Allgemeiner Fahrbahnzustand	OK
Längsriss, ca. 2,5 m nach dem Schacht in der rechten Fahrrinne	

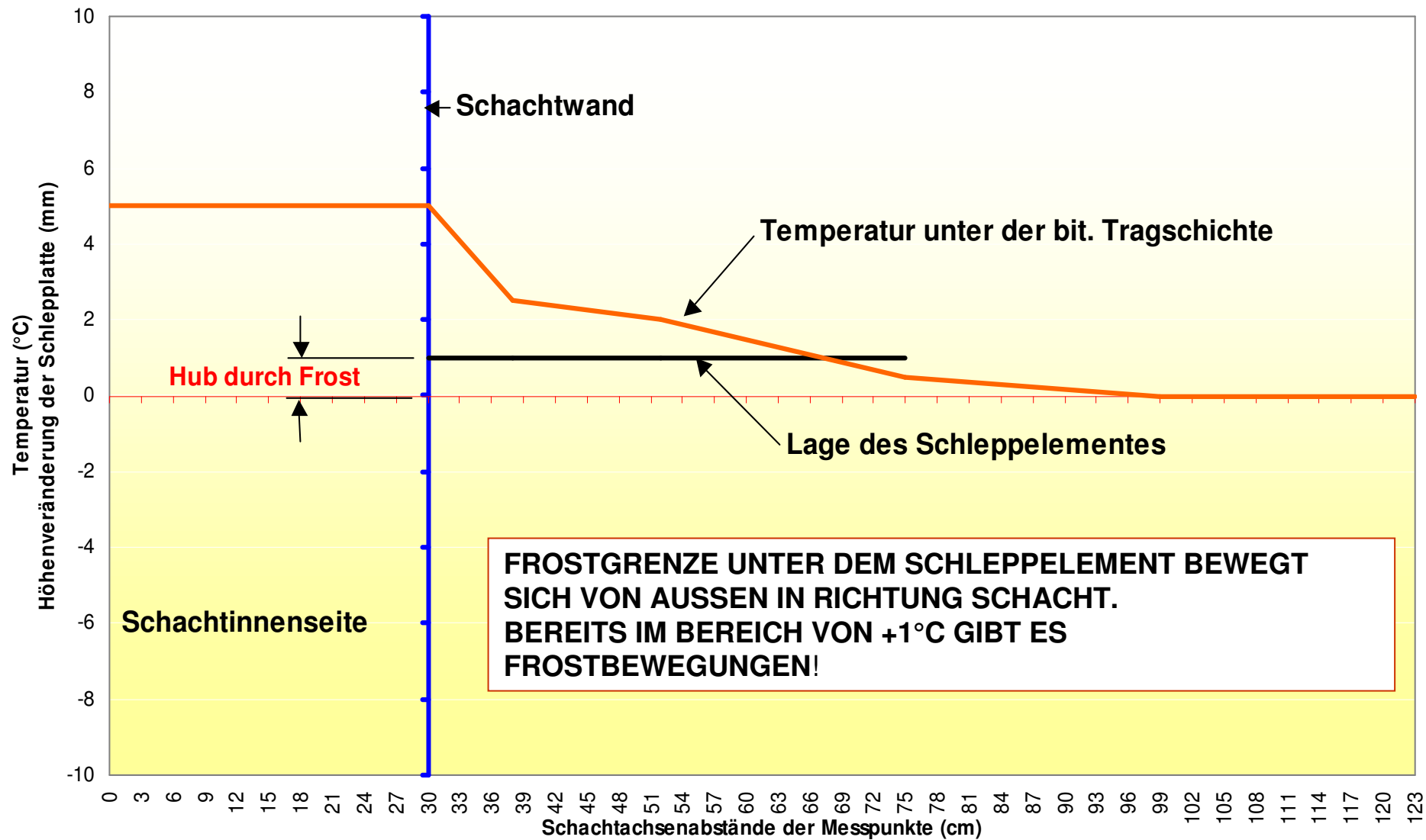
# Höhenveränderungen Europastraße



# Neigungsveränderung Hauptstraße - Lerchenstraße



# Temperatur im Straßenoberbau



# Temperatur im Strassenoberbau

