

# **Bericht zur Sanierung der Hofzufahrt Stetten in der Stadt Neumarkt Sankt Veit:**

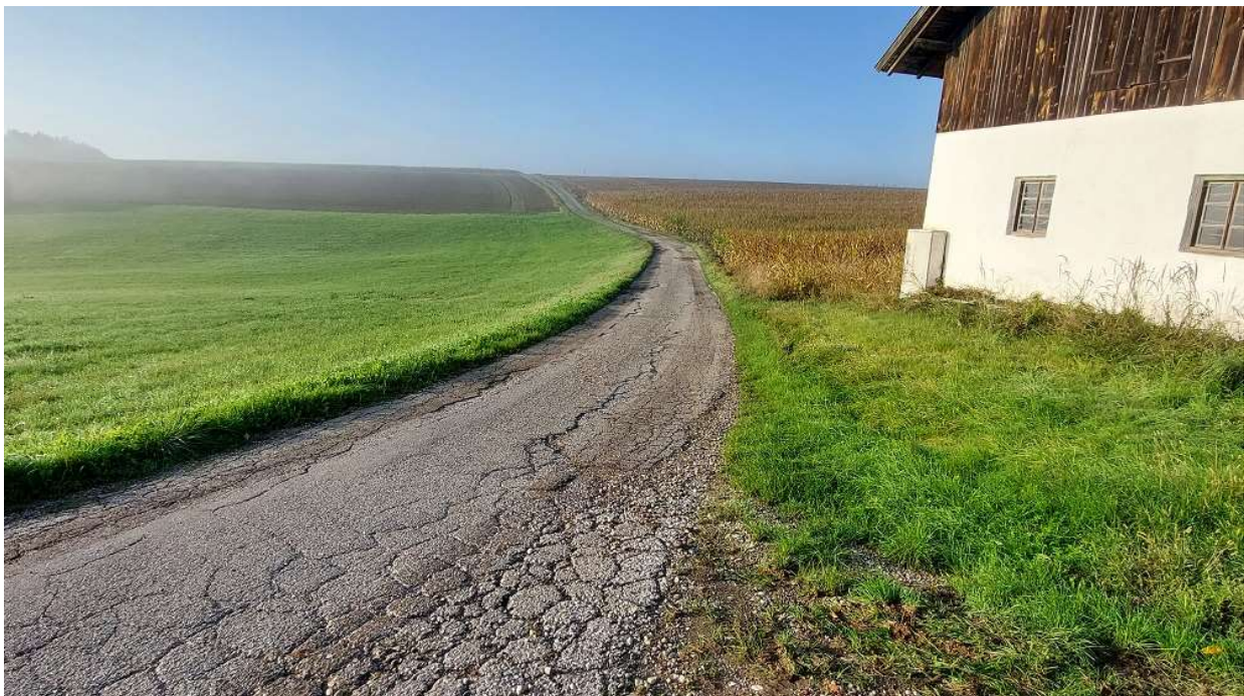
Auftraggeber: Stadt Neumarkt Sankt Veit  
Auftragnehmer: Panmax GmbH

## **Ausgangssituation:**

Die Zufahrt Stetten wurde vor Jahrzehnten hergerichtet, und war schon sehr, sehr lange in einem schlechten Zustand.

Die Tatsache, dass dies die einzige Zufahrt zum Hof ist und damit ein langwieriger Bodenaustausch nicht in Frage kommt und die für eine moderne Landwirtschaft geforderten Traglasten sprachen sehr für unser Panmax Verfahren.

Nach gründlicher Vorplanung war die Straße einen Tag für die Stabilisierung und einen Tag für die Asphaltierung gesperrt.



Geo Punkt: <https://v.bayern.de/3gc98>

## **Technischer Bericht:**

### Zeitlicher Ablauf:

12.09.22: Entnahme Bodenproben  
26.09.22: Ausführung Stabilisierungsarbeiten im Panmax Verfahren  
19.10.22: Ausführung der Asphaltarbeiten 6cm Tragdeckschicht

Die Vollsperrung der Straße konnte auf 2 Tage reduziert werden.

## **Ergebnisse Dynamischer Lastplattendruckversuch Ø 300:**

laufende Nummer	Tag	Uhrzeit	[MN/m <sup>2</sup> ]	
Nr. I	19.10.2022	05:44	387,93	23 Tage nach Ausführung
Nr. II	19.10.2022	05:47	214,29	23 Tage nach Ausführung
Nr. III	19.10.2022	05:49	184,43	23 Tage nach Ausführung
Mittelwert:			262,22	
Nr. I	26.09.2022	08:49	55,83	Vor Ausführung auf Planum

Die Panmax GmbH und seien Partner bedanken sich bei der Gemeinde Feldkirchen für die angenehme Zusammenarbeit.

**Kontakt Nanotechnologie:**

*Panmax GmbH*

*Nanotechnologie im Tiefbau*

*Erhard-Stangl-Ring 13*

*D-84435 Lengdorf*

*Tel.: +49 (0) 80 83 90 800 33*

*Mobil: +49 (0) 176 30 66 66 65*

*Email: [office@panmax.de](mailto:office@panmax.de)*

**Impressionen von der Sanierung:**

**Entnahme der Bodenproben:**



**Abziehen der Bankette wurde vorbildlich durch den Gemeindebauhof erledigt:**



**Zement Vorlegen:**



**Ausführung der Stabilisierungsarbeiten – Fräsrecycling im Panmax-Verfahren**



**Vorher:**



**Nachher:**

