|  |
| --- |
|  |

.................... **- Vorher**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kantonsstrasse: | Nr. .................... | Geschäfts-Nr. .................... |
|  |
| Höhe: | .................... m ü.M. | Planung: | .................... |
| DTV: | Fz .................... | Ausführung: | .................... |
| NT 2/NN 2 | .................... %/.................... % | V zulässig: | .................... km/h |
| Kontakt: | Oberingenieurkreis .................... |  |  |

Bemerkung:

....................

....................

**Vorher Nachher**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

.................... **– Nachher**

|  |
| --- |
|  |

**Erfahrungen:**

....................

**Kosten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Planung CHF ....................Landerwerb; Vermessung CHF ....................Strassenbau CHF ....................Beleuchtung CHF ....................Zäune, Tore CHF ....................Total Erstellungskosten CHF .................... | Ausbaulänge Gehweg: ......00 m ..... 0 m2Pförtneranlage: ......00 m Deckbelag Strasse: ..... m2 |

Investitionen Kosten Gehweg CHF .................... .................... CHF/m1

 Kosten Pförtner CHF ....................

Substanzerhaltung Kosten Strasse CHF .................... .................... CHF/m2

|  |
| --- |
| **Beurteilungsgrafik - Vorher** |

|  |
| --- |
| **Beurteilungsgrafik - Nachher** |