**Checkliste Verifikation Phase B1: Netzanlage**

**Operat: Los:**

|  |
| --- |
| **Punktdichte:** |
| ❑ Gemäss Vertrag | ❑ Vom Vertrag abweichend  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase B2 eingereicht wird, begründet) |
|   |
| **Punktverteilung / Standortwahl:** |
| ❑ Gemäss Vertrag | ❑ Vom Vertrag abweichend  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase B2 eingereicht wird, begründet) |
|  |
| **Kennzeichnung:** |
| ❑ Gemäss Vertrag | ❑ Vom Vertrag abweichend  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase B2 eingereicht wird, begründet) |
|  |
| **Punktnummerierung:** |
| ❑ Gemäss Handbuch  | ❑ Andere Nummerierung  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase B2 eingereicht wird, begründet) |
|  |
| **Anschlusspunkte:** |
| Lage: Bezeichnung der vorgesehenen Transformationsstützpunkte (TSP) |
| Höhe: Bezeichnung der vorgesehenen Höhenanschlusspunkte (HFP, LFP) |
|  |
| **Im neuen Netz zu integrierende Punkte:** |
| Bezeichnung der LFP1, LFP2, Hochzielpunkte und deklassierten LFP1+2 im Losperimeter: |
| Bezeichnung der HFP1, HFP2 und deklassierten HFP1+2 im Losperimeter: |
| Bezeichnung der Kontrollpunkte aus Nachbaroperaten: |

|  |
| --- |
| **Messmethode:** |
| ❑ GNSS  | ❑ RTK❑ rapid static /  post processing | ❑ Lokale Referenz❑ swipos / AGNES |
| ❑ Winkel- und Distanz- messungen | ❑ Nivellement | ❑ Andere Methoden |
|  |
| **Netzberechnung:** |
| Welche Software wird eingesetzt bei der* Auswertung der Messungen:
* Netzberechnung:
* Transformation:
* Erstellung der Netz- und Vektorpläne:
 |
|  |
| **Rutschgebiet:** |
| ❑ Im Losperimeter keines bekannt | ❑ Im Losperimeter bekannt  (Massnahmen werden im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase B2 eingereicht wird, beschrieben) |
|  |
| **Bemerkungen:** |
|  |

Ort, Datum: Unterschrift: