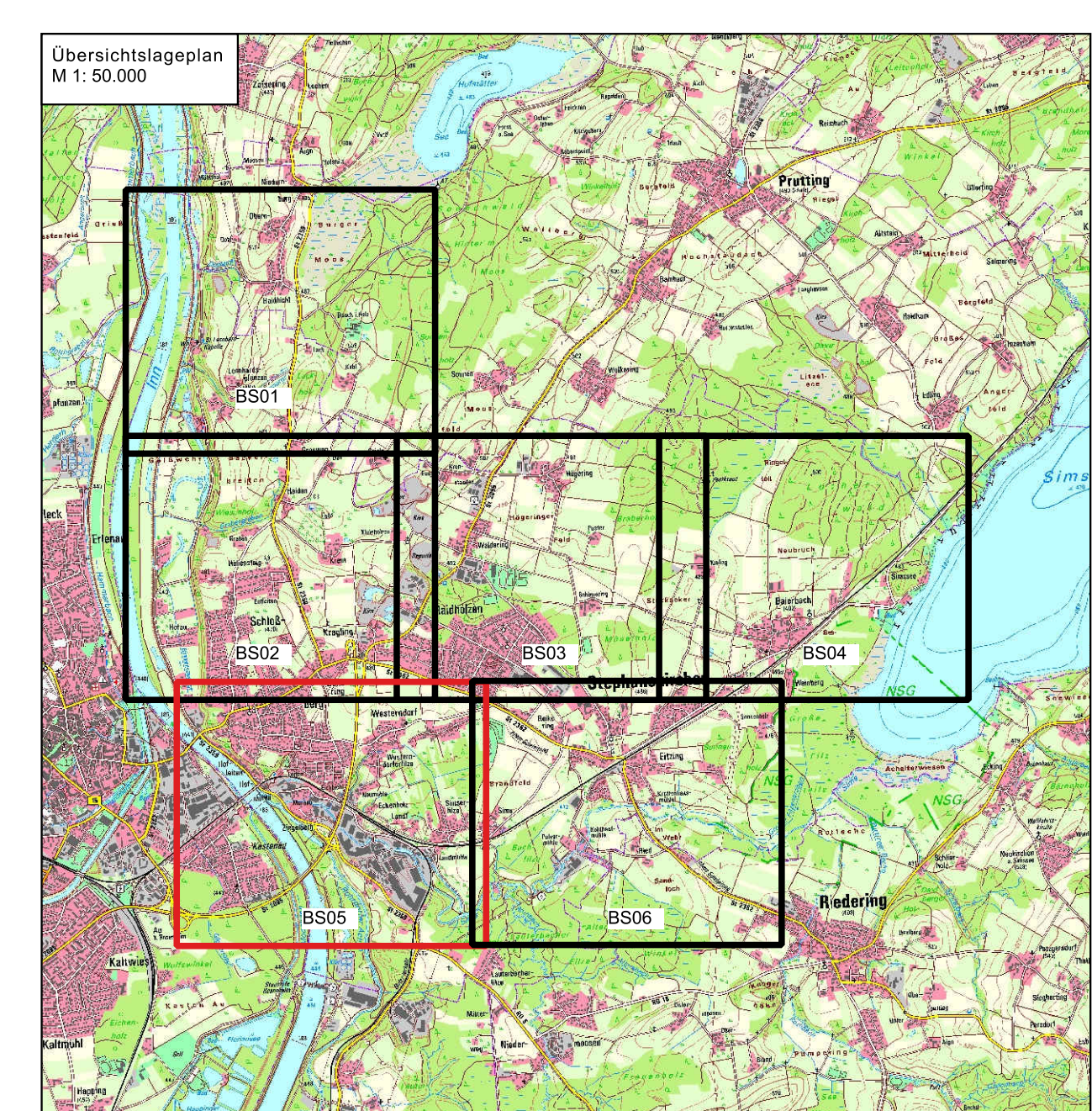
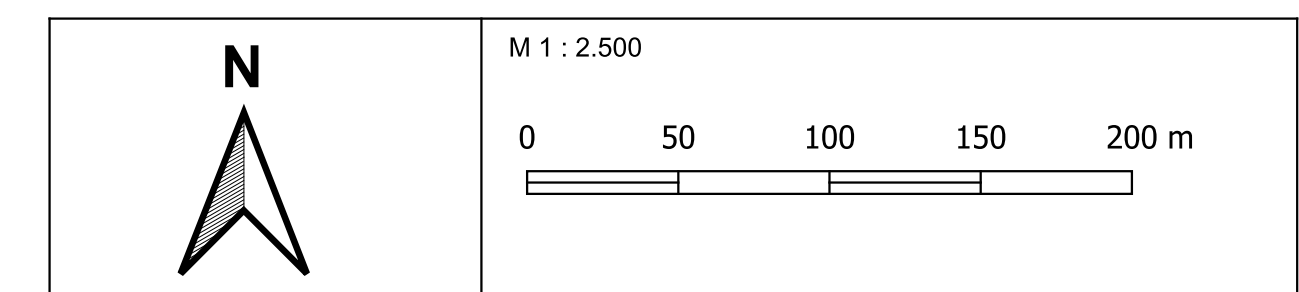


| LEGENDE | |
|-------------------------------|---|
| Fließtiefen | Flurkarte |
| 5 bis 10 cm | Flurzone |
| 10 bis 50 cm | Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude |
| 50 bis 100 cm | Sonstiges |
| > 100 cm | Modelgrenze |
| | Gemeindergrenze |
| Fließgeschwindigkeiten | Gefährdete Hauptgebäude |
| 0,01 bis 0,2 m/s | gering (5 bis 10 cm Wasserstand) |
| 0,2 bis 0,5 m/s | mäßig (10 bis 50 cm Wasserstand) |
| 0,5 bis 2,0 m/s | hoch (50 bis 100 cm Wasserstand) |
| > 2,0 m/s | sehr hoch (über 100 cm Wasserstand) |

| QUELLEN | |
|--|---|
| Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de) | Flurkarte: © Wasserwirtschaftsamt Rosenheim (www.wwa-ros.bayern.de) |

WICHTIGE HINWEISE
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

| GEODATEN | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Vermessung | Ingenieurbüro Kokai GmbH, 2022/2023 |
| Bezugssysteme | UTM 32 (EPSG: 31463) |
| Koordinatensystem | DHHN2016 (NNN) |
| Höhensystem | Orthofotos |
| Befliegungsjahr | 2022 |



| Index | Datum | Art der Änderung | gez. | gepr. |
|-------------------|-------|--|------------------------------|--------------------|
| Vorbau: | | Integriertes Konzept zum kommunalen Sturm- und Hochwasser-Risikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen | Anlage | 4.14 |
| Planungsphase: | | KONZEPT | Plan-Nr.: | 04-14_S-T100_BS-05 |
| Vorbausträger: | | Gemeinde Stephanskirchen | Planungs-: | AD |
| Landkreis: | | Rosenheim | Ausgabe vom: | 09.10.2023 |
| Gemeinde: | | Stephanskirchen | erh. | Berkert |
| Mästab: | | 1 : 2.500 | gepr. | Heberer |
| | | Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenereignis T100, Blattschnitt 05 | gepr. | Weiß |
| Entwurfverfasser: | | Ingenieurbüro Kokai GmbH | Vorhabenleiter: | |
| | | KOKAI INGENIEURBÜRO | Gemeinde Stephanskirchen | |
| Datum: | | 05.09.2023 - WK | Datum: | |
| | | | 05.09.2023 - Spj. Kart. Ver. | |