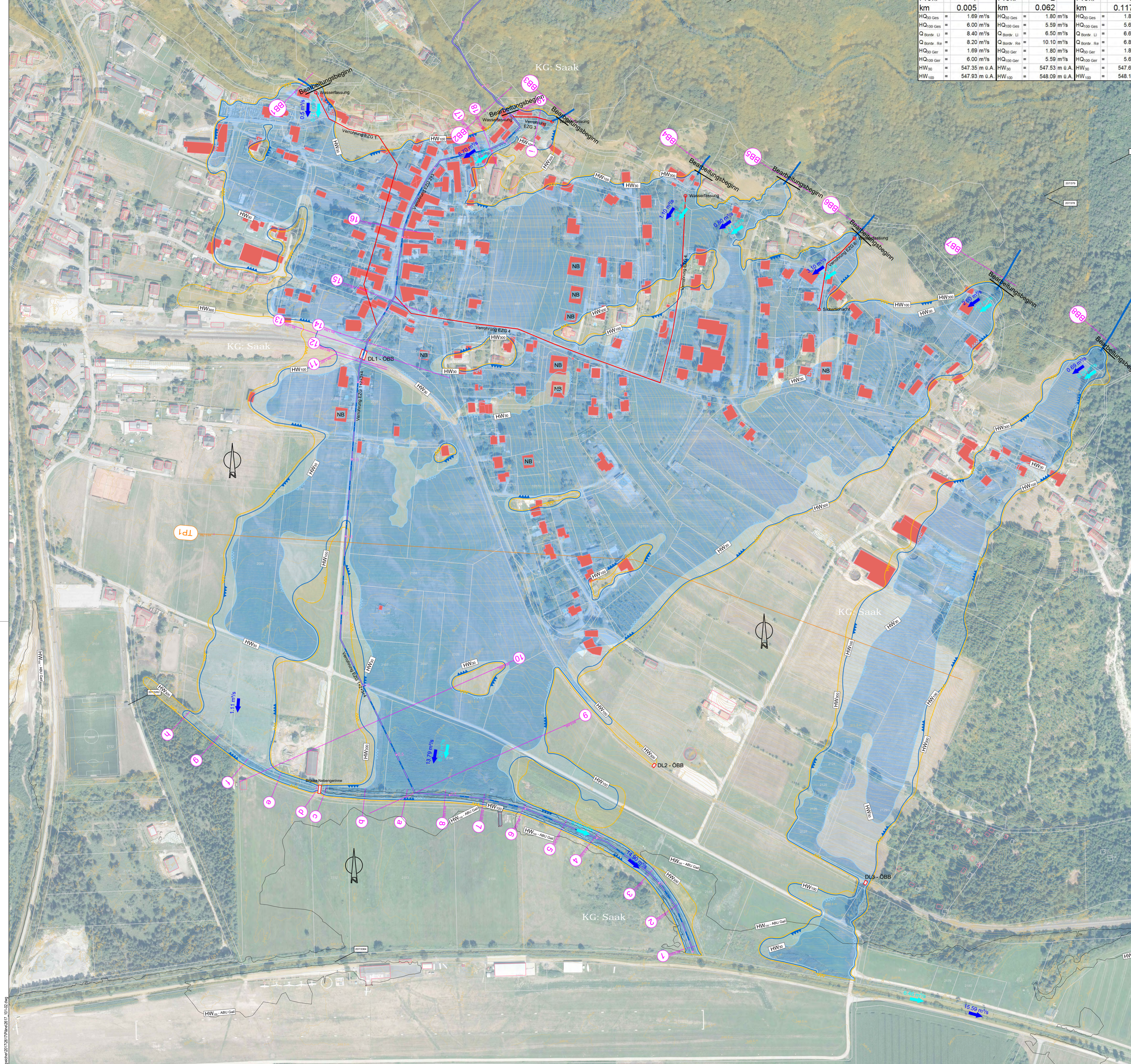


Profil km	1 0,005	2 0,062	3 0,117	4 0,202	5 0,245	6 0,302	7 0,355
HQ ₃₀₀ Ges	1,83 m³/s	1,80 m³/s	1,84 m³/s	1,83 m³/s	1,80 m³/s	1,88 m³/s	1,56 m³/s
HQ ₁₀₀ Ges	6,00 m³/s	5,59 m³/s	5,65 m³/s	5,80 m³/s	5,64 m³/s	5,60 m³/s	4,98 m³/s
Q _{Bordv. LI}	8,40 m³/s	6,50 m³/s	6,80 m³/s	10,20 m³/s	10,20 m³/s	10,50 m³/s	7,50 m³/s
Q _{Bordv. Re}	8,20 m³/s	10,10 m³/s	6,80 m³/s	10,00 m³/s	10,00 m³/s	10,60 m³/s	8,00 m³/s
HQ ₃₀₀ Ger	1,69 m³/s	1,80 m³/s	1,84 m³/s	1,83 m³/s	1,80 m³/s	1,88 m³/s	1,56 m³/s
HQ ₁₀₀ Ger	6,00 m³/s	5,59 m³/s	5,65 m³/s	5,80 m³/s	5,64 m³/s	5,60 m³/s	4,98 m³/s
HW ₅₀	547,35 m ü.A.	547,53 m ü.A.	547,60 m ü.A.	547,86 m ü.A.	547,95 m ü.A.	548,25 m ü.A.	548,39 m ü.A.
HW ₁₀₀	547,93 m ü.A.	548,09 m ü.A.	548,19 m ü.A.	548,79 m ü.A.	548,89 m ü.A.	548,74 m ü.A.	548,91 m ü.A.

Profil km	8 0,406	9 0,445	10 0,550	11 1,027
HQ ₃₀₀ Ges	0,48 m³/s	2,30 m³/s	2,04 m³/s	1,63 m³/s
HQ ₁₀₀ Ges	2,88 m³/s	7,31 m³/s	5,59 m³/s	4,60 m³/s
Q _{Bordv. LI}	10,00 m³/s	0,531 m³/s	0,531 m³/s	- m³/s
Q _{Bordv. Re}	10,40 m³/s	0,531 m³/s	0,531 m³/s	- m³/s
HQ ₃₀₀ Ger	0,48 m³/s	0,31 m³/s	0,31 m³/s	1,49 m³/s
HQ ₁₀₀ Ger	2,88 m³/s	0,36 m³/s	0,36 m³/s	3,25 m³/s
HW ₅₀	548,41 m ü.A.	548,48 m ü.A.	550,67 m ü.A.	557,59 m ü.A.
HW ₁₀₀	548,98 m ü.A.	549,03 m ü.A.	550,73 m ü.A.	557,80 m ü.A.

Profil km	12 1,030	13 1,044	14 1,054	15 1,117
HQ ₃₀₀ Ges	1,63 m³/s	1,26 m³/s	2,05 m³/s	1,63 m³/s
HQ ₁₀₀ Ges	4,60 m³/s	4,52 m³/s	4,62 m³/s	3,94 m³/s
Q _{Bordv. LI}	- m³/s	- m³/s	- m³/s	0,128 m³/s
Q _{Bordv. Re}	- m³/s	- m³/s	- m³/s	0,128 m³/s
HQ ₃₀₀ Ger	1,49 m³/s	1,82 m³/s	1,82 m³/s	0,37 m³/s
HQ ₁₀₀ Ger	3,25 m³/s	3,01 m³/s	3,01 m³/s	5,68 m³/s
HW ₅₀	557,58 m ü.A.	557,81 m ü.A.	557,85 m ü.A.	558,88 m ü.A.
HW ₁₀₀	557,76 m ü.A.	558,63 m ü.A.	558,78 m ü.A.	559,15 m ü.A.

Profil km	16 1,211	17 1,365	18 1,379	19 1,446
HQ ₃₀₀ Ges	0,88 m³/s	2,93 m³/s	2,93 m³/s	1,48 m³/s
HQ ₁₀₀ Ges	2,67 m³/s	6,79 m³/s	6,79 m³/s	2,88 m³/s
Q _{Bordv. LI}	0,162 m³/s	0,162 m³/s	0,237 m³/s	0,237 m³/s
Q _{Bordv. Re}	0,162 m³/s	0,162 m³/s	0,237 m³/s	0,237 m³/s
HQ ₃₀₀ Ger	0,11 m³/s	0,11 m³/s	0,11 m³/s	0,11 m³/s
HQ ₁₀₀ Ger	0,18 m³/s	0,18 m³/s	0,19 m³/s	0,19 m³/s
HW ₅₀	560,71 m ü.A.	568,91 m ü.A.	570,41 m ü.A.	577,44 m ü.A.
HW ₁₀₀	560,77 m ü.A.	568,95 m ü.A.	570,48 m ü.A.	577,93 m ü.A.



- Legende:**
- Katastralgemeindegrenze
 - Anschlaglinie HQ300 (Hinweiszone)
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ30
 - Gefährdete Objekte
 - Gefährdete Objekte Neubau
 - Flusschlauch
 - Flusskilmietierung
 - Flussachse
 - TP - Talprofile
 - 209/1107 Postzahl Wasserrechte
 - Quersprofile mit Profilt.
 - Zusätzlich überströmte Fläche bei HQ300
 - Zusätzlich überströmte Fläche bei HQ100
 - Überströmte Fläche bei HQ30
 - Brücken, Durchlässe
 - Schichtlinien aus ALS 0,5m (gefittet)
 - Durchfluss bei HQ₃₀₀
 - Durchfluss bei HQ₁₀₀
 - Anschlaglinie ABU Gall

Datenquelle: Orthofoto Datenstand:15.02.2017



**BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG
VERTRETEN DURCH DAS AMT**
89F 7s FBH9F @ B89GF9; #F1 B;
Abteilung 8 - Umwelt, Wasser und Naturschutz
Unterabteilung Wasserwirtschaft Hermagor



Saaker Bach

GEFAHRENZONENAUSWEISUNG

Marktgemeinde Nötsch im Gaital



Fikm 0.000 - Fikm 1.455



PLANINHALT:

Lageplan
Überflutungsflächen

Datum: März 2018
Massstab: 1:2000

TSCHERNÜTTER
Dr. Peter Tschernütter
FABRIKSTRASSE 10/11 9500 VILLACH
TELEFON 04242 23113-0, FAX 04242 23113-3
E-MAIL: office@tschernuetter.at
GZ 2617_101

