

Planina si opera più lentamente che non nelle vallate superiori di Laas e di Zirknitz, e ciò per i bacini moderatori che si trovano a Zirknitz e a S. Kanzian; talchè la vallata non si mette sott'acqua e non raggiunge una piena straordinaria che in 12 giorni. Allora l'altezza dell'acqua all'idrometro posto al ponte di Haasberg raggiunge 6^m32, e la superficie allagata ascende in cifra tonda a m. q. 17,264,000.

Lo smaltimento di questa considerevole massa d'acqua richiede 34 giorni circa, e si opera mediante inghiottitoi, di cui i più attivi, oltre alla grotta sotto il M. di Lansk, si trovano sulle rive dell'Unz, poco a valle del ponte sulla strada Planina-Zirknitz.

L'Unz dalla grotta di Klein Häusel a quella di Lansk misura un corso di m. 17400; ha letto largo 12-20^m, sponde alte 1-2^m, non accompagnate da vegetazione; la natura melmosa del fondo lo rende difficilmente guadabile anche in magra.

Vallicola di Loitsch. — Il fiumicello Loitsch (Logasiza B.), formato da due rami, scola principalmente in due inghiottitoi subito sotto la stazione ferroviaria. Questa valle di Loitsch non va soggetta a inondazioni, perchè i due inghiottitoi smaltiscono l'acqua prontamente, e probabilmente essa va a formare il fiumicello Lobia nella insenatura di Verd, che è più bassa di 50^m della vallata di Planina.

F. Laibach. — Tutta la valle di Laibach, probabilmente sbarrata ove ora sorge la città omonima, dovette essere nei tempi preistorici un ampio lago, e ne fanno testimonianza il suo fondo torboso e la stazione lacustre di Babnagoriza. Per migliorare le pessime condizioni idrauliche della vasta palude successiva al lago fu scavato, due secoli or sono, il canale dietro al Castello, insufficiente però a bonificare interamente la valle. D'allora in poi, e specialmente in questi ultimi