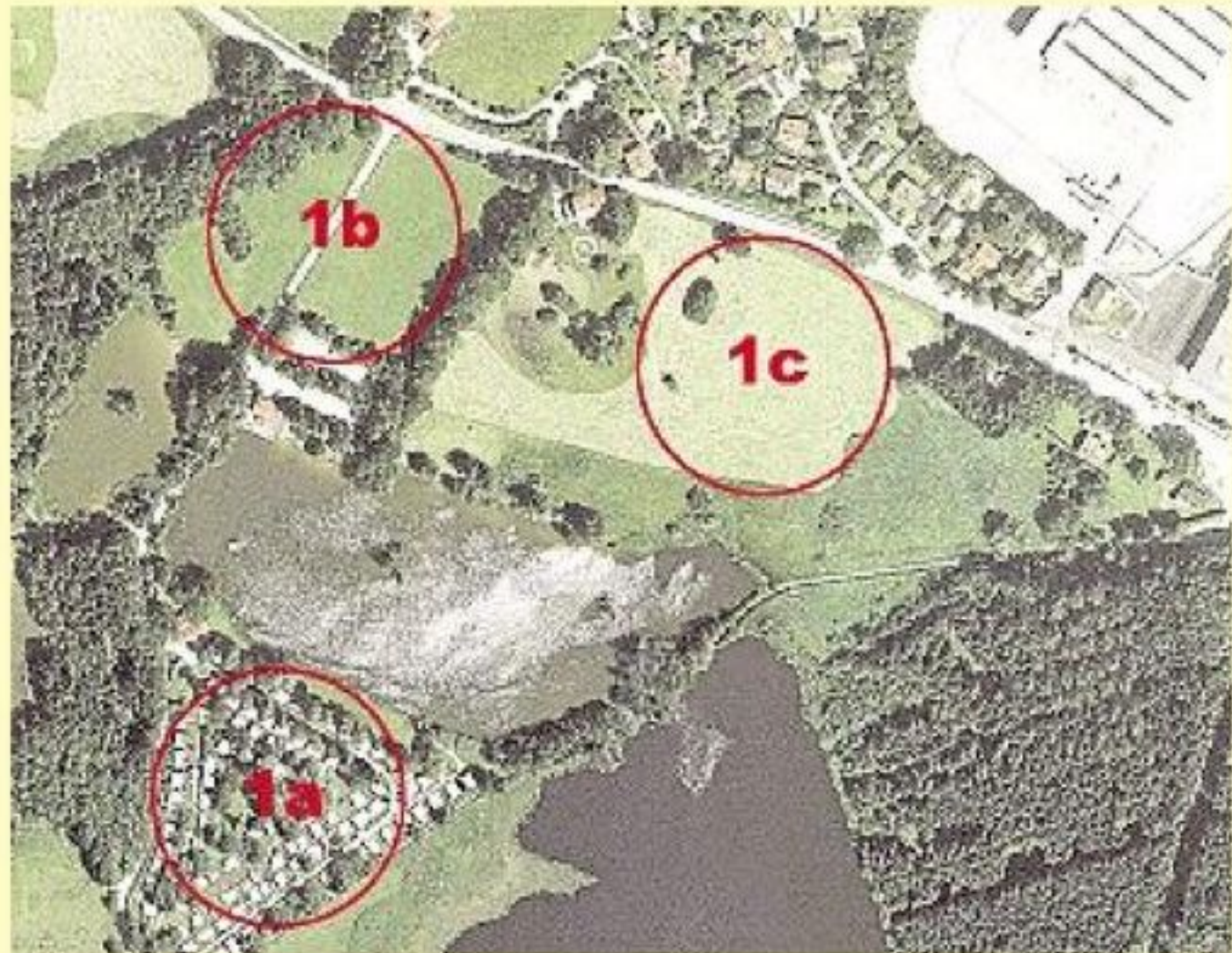


# Kein Hotel am Campingplatz

Vier-Sterne-Haus soll an der Zufahrt zu Gut Hub errichtet werden

Penzberg – Die Camper am Huberer Weiher können aufatmen: Für das geplante Vier-Sterne-Hotel müssen sie ihren angestammten Platz nicht verlassen, die Nobelherberge soll nun entlang der Zufahrtstraße zu Gut Hub errichtet werden. Darauf hat sich am Montag eine Runde aus Vertretern des Stadtrates, der Bürgermeister, der Firma Roche und des Beratungsbüros Treugast mit Projektentwickler Stefan Jocher verständigt.

Bei der Diskussion hat sich gezeigt: Die anhaltenden Proteste gegen die Hotelpläne auf dem Campingplatz haben ihre Wirkung nicht verfehlt. „Dieser Standort wird nicht weiter verfolgt“, erklärte Bürgermeister Hans Mummert. Gleiches gilt für die Wiese zwischen Kirnberger Hof und Huberer Weiher. Wesentlich besser eignet sich nach Ansicht Mummerts die freie Fläche gleich nach der Abzweigung von der Staatsstraße nach Gut Hub. „Wenn man hier den Baukörper etwas nach Westen verschiebt, kann auch die Sichtachse zwischen Troadstadl und Kirnberger Hof erhalten bleiben“, so Mummert. Der Stadtrat soll nun Projektentwickler Jocher beauftra-



**Variante 1b soll es werden: Die alternativen Hotelstandorte am Campingplatz (1a) und beim Kirnberger Hof (1c) sind aus dem Rennen.**

gen, zwei oder drei Varianten für das Hotel zu erarbeiten, auch plant Mummert eine öffentliche Infoveranstaltung auf Gut Hub. „Erst dann wird der Stadtrat entscheiden“, sagte er. Zudem müsse sichergestellt sein, dass das Naherholungsgebiet in Gut Hub ebenso erhalten bleibt wie der Badeplatz und Veranstaltungen auf Gut Hub auch weiter möglich sind. „Eventuelle Nutzungskonflikte müssen

daher von vornherein geklärt werden“, so Mummert.

Gegen das Vier-Sterne-Haus sprach sich bei der internen Besprechung lediglich CSU-Fraktionschef André Anderl aus. „Penzberg braucht sehr wohl ein neues Hotel“, sagte er. „Das aber muss dann mindestens vier Sterne plus oder fünf Sterne haben. Anders kann so ein Haus nicht wirtschaftlich betrieben werden.“ la