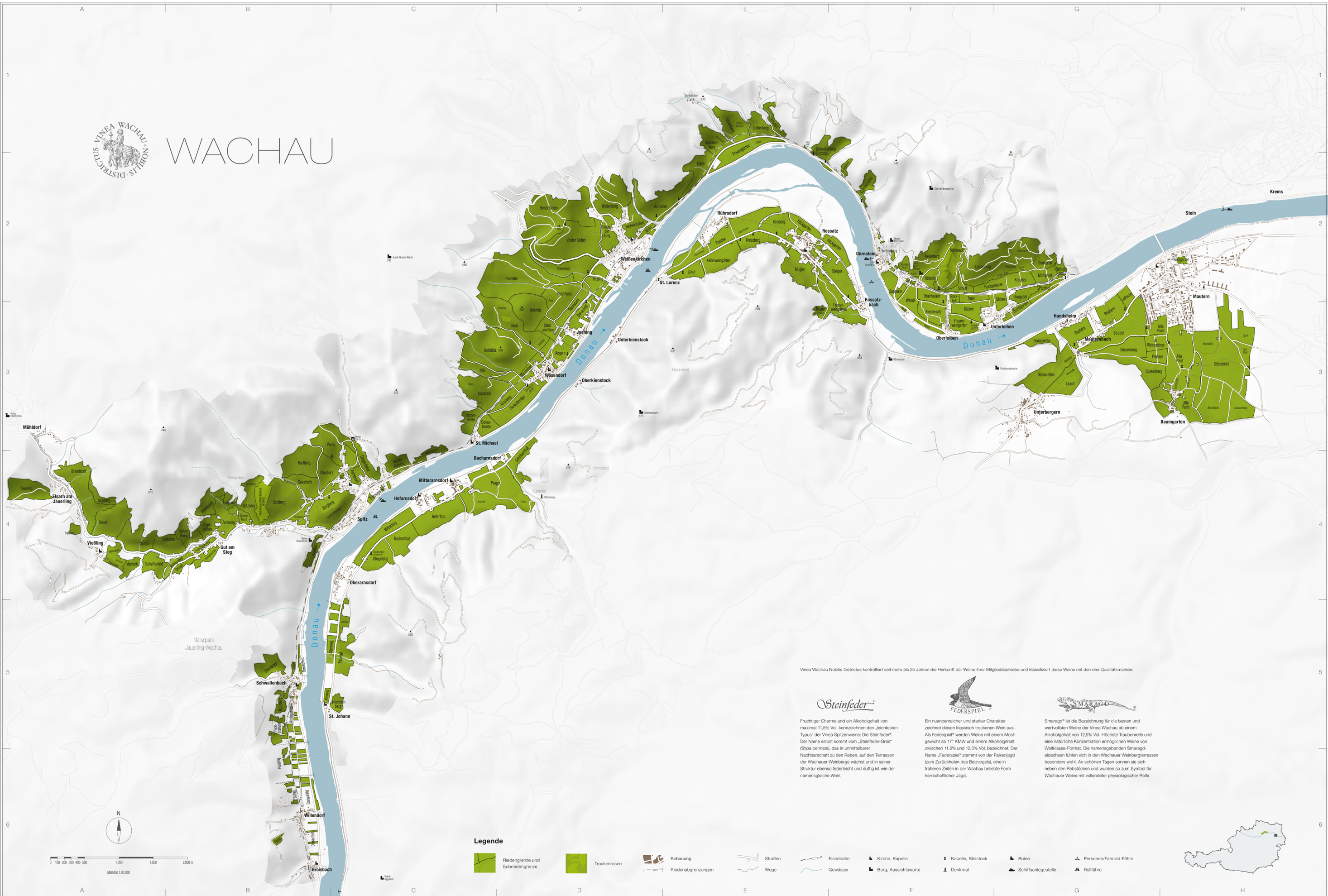




WACHAU



Mühdorf
Elsarn am Jauerling
Vießling
Gut am Steg

Naturpark Jauerling-Wachau

Schwallenbach
St. Johann
Willendorf
Kremsbach

Wosendorf
Joching
Unterkiensstock
Oberkiensstock
St. Michael
Bacharnsdorf
Mitterarnsdorf
Hofarnsdorf
Splitz
Oberarnsdorf

St. Lorenz
Rühdorf
Rossatz
Dürnstein
Ressatzbach
Unterloiben
Oberloiben
Hundsheim
Mautern
Baumgarten

Stein
Krems
Mautern
Baumgarten



Legende

- Riedergrenze und Subriegelgrenze
- Trockenrasen
- Bebauung
- Straßen
- Riedelabgrenzungen
- Wege
- Eisenbahn
- Gewässer
- Kirche, Kapelle
- Kapelle, Bildstock
- Ruine
- Burg, Aussichtswarte
- Denkmal
- Schiffsanlegestelle
- Person-/Fahrrad-Fähre
- Rollfähre

Vinea Wachau Nobilis Districtus kontrolliert seit mehr als 25 Jahren die Herkunft der Weine ihrer Mitgliedsbetriebe und klassifiziert diese Weine mit den drei Qualitätsmarken:



Fruchtiger Charme und ein Alkoholgehalt von maximal 11,5% Vol. kennzeichnen den „leichtesten Typus“ der Vinea Spitzenweine: Die Steinfeder®. Der Name selbst kommt vom „Steinfeder-Gras“ (Stipa pennata), das in unmittelbarer Nachbarschaft zu den Reben, auf den Terrassen der Wachauer Weinberge wächst und in seiner Struktur ebenso federleicht und düftig ist wie der namensgleiche Wein.



Ein nuancenreicher und starker Charakter zeichnet diesen klassisch trockenen Wein aus. Als Federspiel® werden Weine mit einem Mostgewicht ab 17° KMW und einem Alkoholgehalt zwischen 11,5% und 12,5% Vol. bezeichnet. Der Name „Federspiel“ stammt von der Falkenjagd (zum Zurückholen des Beizvogels), eine in früheren Zeiten in der Wachau beliebte Form herrschaftlicher Jagd.



Smaragd® ist die Bezeichnung für die besten und wertvollsten Weine der Vinea Wachau ab einem Alkoholgehalt von 12,5% Vol. Höchste Traubenreife und eine natürliche Konzentration ermöglichen Weine von Weltklasse-Format. Die namensgebenden Smaragdeidchen fühlen sich in den Wachauer Weinbergterrassen besonders wohl. An schönen Tagen können sie sich neben den Rebstöcken und wurden so zum Symbol für Wachauer Weine mit vollendeter physiologischer Reife.

