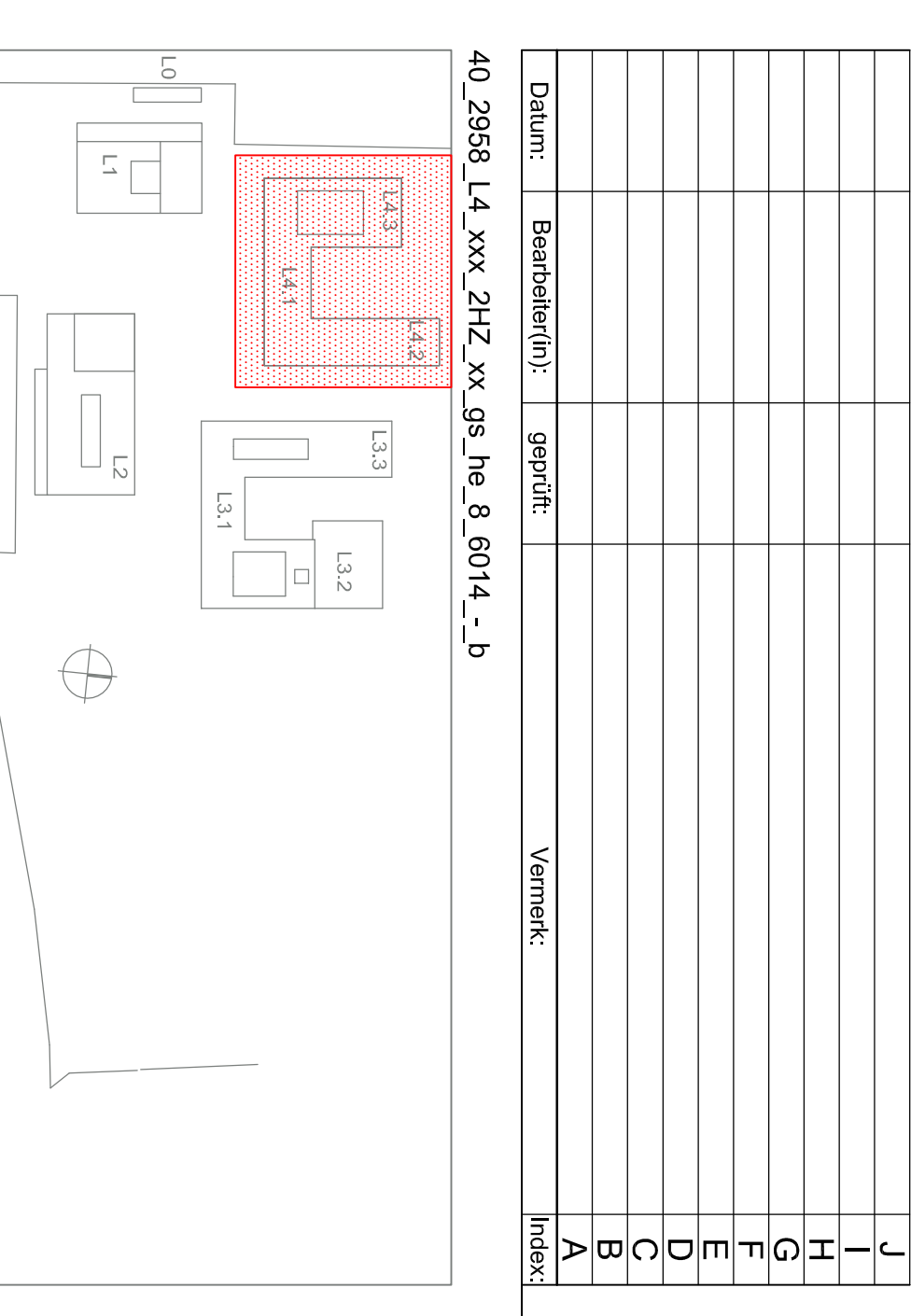


Die DNA Sequenz gibt eine Vorstellung von der genauen Abfolge der Nukleotidsequenz. Diese Sequenz ist die Grundlage für die Identifizierung von Mutationen, die zu einer Veränderung der Aminosäuresequenz führen. Die Sequenzierung ist ein wichtiger Schritt in der Identifizierung von Mutationen, die zu einer Veränderung der Aminosäuresequenz führen. Die Sequenzierung ist ein wichtiger Schritt in der Identifizierung von Mutationen, die zu einer Veränderung der Aminosäuresequenz führen.



Datum:	Beschreibung:	geprüft:	Vermerk:	Index:
				J
				I
				H
				G
				F
				E
				D
				C
				B
				A

[illegible]